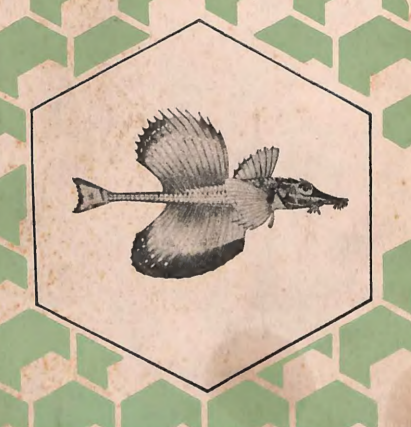
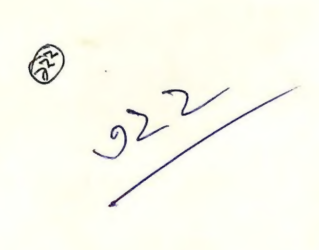
জীবজগতের বিচিত্র সংবাদ হরিমোহন কুণ্ডু



পশ্চিয়্রুস্ম রাজ্যে প্রস্তব্য পর্ষদ

বিজ্ঞান পৃত্তিকা





জীবজগতের বিচিত্র সংবাদ

GARDAN AND STREET OF THE STREET

A POST OF THE PROPERTY OF THE

হরিমোহন কুণ্ডু

বিভাগীয় প্রধান, প্রাণিবিদ্যা বিভাগ বাঁকুড়া সন্মিলনী কলেজ, বাঁকুড়া

catall misses

JIBJAGATER BICHITRA SAMBAD [Wonderful news of Animal World] Harimohan Kundu

- © WEST BENGAL STATE BOOK BOARD
- © পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প**্**তত্তক প্রধাদ

প্রকাশকাল ঃ প্রথম মন্ত্রণ—অকটোবর, ১৯৮৭

প্রকাশক ঃ
পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পর্মন্তক পর্যদ
(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা)
আর্য ম্যানসন, (নবম তল)
৬এ, রাজ্য স্ববোধ মল্লিক স্কোয়ার
কলিকাতা-৭০০ ০১৩

মন্ত্ৰক ঃ
দীপ্তি প্ৰিশ্টাস
৪, রামনারায়ণ মতিলাল লেন
কলিকাতা-৭০০ ০১৪

Acc NO - 16842

भूला : जारे रोका -

Published by Dr. Ladlimohan Roychowdhury, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level launched by the Government of India in the Mew Delhi.

উৎসর্গ

আমার পরমারাধ্য পিত্দেব ডাঃ তুলসী চরণ কুণ্ডু ও মাত্দেবী শ্রীমতী শান্তিলতা কুণ্ডুর পুণ্য স্মৃতির উদ্দেশ্যে

ভূমিকা

প্রথ্যাত প্রাবন্ধিক শ্রন্ধেয় নারায়ণ চৌধররী মহাশয় 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত আমার কয়েকটি প্রবন্ধ পাঠ ক'রে একটি সংকলন প্রকাশের উপদেশ দেন। কৌতৃহলী পাঠকদের জন্য সর্থপাঠ্য গ্রন্থ হিসেবে 'জীবজগতের বিচিত্র সংবাদ' নামক এই সংকলন প্রকাশে প্রয়াসী হলাম। আমার সহধমি'ণী শ্রীমতী প্রভাতী কুণ্ডুর সক্রিয় প্রচেণ্টায় প্রবন্ধগর্লি সংকলিত হলো। পাঠকেরা আনন্দ পেলে ধন্য হবো। এই সংকলনের অধিকাংশ প্রবন্ধই প্রবর্ণ ''জ্ঞান ও বিজ্ঞান'' ও অন্যান্য পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছে। গ্রন্থটি প্রকাশের জন্য পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পর্ভক পর্ষণ উৎসাহিত করায় আমি ঐ সংস্থার সংশ্লিষ্ট সকলকে আমার আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

লেখক

মহালয়া, ১০১৪

সূচীপত্ৰ

নীল সাগরের তল	
সমূদ্র ও মর্ভুমির প্রাণীদের পানীয় সমস্যা ও সমাধান	
তিমির কথা	b
সমৃद्ध मृत्र्वांजान	25
	26
म भ्रम्बद्धाण	20
नगः विकास	20
মাছেদের ভালোবাসা ও বাংসল্য	00
কীট-পতকের সমাজ	90
সঙ্গীর সন্ধানে	88
সাপ ও সাপের বিষ	86
বাদুড়	60
ভারতীয় প্রাইমেট (নন হিউমেন)	
একটি বিতকিত পাখী	G G
	92
रमोज़्राता-भाशी	७७
পাথী ও মানব সভ্যতা	92

COMPLIMENTARY

THE REAL PROPERTY AND ASSESSED FOR THE PARTY OF

প্রথিবীর ভৌগোলিক গঠনপ্রকৃতি চির রহস্যময়। এর মাটি পাথরে গড়া অংশটার কথা বাদ দিলে, বাকী থাকে সম্দের বিশাল জলরাশি, চিরত্যারাব্ত মেরু অঞ্চল আর প্রথিবীকে ঘিরে হয়েছে এক অদ্শা বায়ুমণ্ডল।

বিংশ শতাবদীতে বিজ্ঞানের সব চেয়ে রোমাণ্ডকর অভিযান হলো গ্রহান্তর বারা। মানুষ আজ প্রথবীকে ছেড়ে চাঁদে যেতে সক্ষম হয়েছে। কিন্তু আশ্চরের কথা, যে প্থিবীতে স্ঘিট হল মানুষ নিজে, শত শত বছর ধরে বেখানে তার বিচরণ, সেই প্রথবীর সব কিছু আজও তার জানা হয়নি। মাঝে মাঝে শোনা যায় তুষারাছেয় দূর্গম হিমালয়ের উল্চ শ্রুগ্রিলতে আজও নাকি তুষারমানবেরা বিচরণ করে। অভিযান হয়েছে কতবার, কিন্তু আজও তাদের সন্ধান মেলেনি। চিরতুষারাব্ত প্রথবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেরুতে যদিও মানুষ তার বিজয়পতাকা উড়িয়ে এসেছে তব্ও সেখানকার ভূ-প্রকৃতি, ঝঞ্জাবিক্ষ্বধ রহস্যয়য় আবহাওয়া এবং জীবজন্তুদের জীবন ধারণের পদ্ধতি আজও মানুষের বহুলাংশে অজানা। তেমনি অজানা রয়েছে প্রথবীর বিশাল সমৃদ্র, যা' প্রথবীর তিন্দ চতুর্থাংশে জুড়ে অবস্থান করছে।

সম্দ্রের গঠন, অবস্থান, বিশাল জলরাশির উত্তাল ঢেউ, সবই যেমন অবাক করে দেয়, তেমনি অবাক করে তার বাসিন্দারাও। চোখে দেখা বায় না এমন-সব মাইকোন্ফোপিক উদ্ভিদ ও প্রাণী থেকে স্বর্ করে বর্তমান প্থিবনির সব চেয়ে বৃহত্তম জস্থ 120 ফুট দীর্ঘ তিমি মাছ পর্যন্ত এর বাসিন্দা। প্রথিবনির সব চেয়ে উট্ ভূ-প্ঠেতল এভারেণ্টের চ্ড়া 2900 হাজার ফুট উট্। আর সম্দ্রের মধ্যে সবচেয়ে গভীর হলো প্রশান্ত মহাসাগরের মারিয়ানা ট্রেণ্ড, বার তল পেতে হলে যেতে হবে 37800 ফুট নীচে, অর্থাৎ 7 মাইলেরও বেশী। শব্দের প্রতিধ্বনি দিয়ে যদিও তার দ্রেত্ব নির্ণায় সম্ভব হয়েছে। তথাপি সেই গভীর তলদেশ আজও রয়ে গেছে গেছে অনাবিন্দ্রত।

সম্দের গভীরতা ও গঠন প্রকৃতি অন্যায়ী সম্দূকে চার ভাগে ভাগ করা হয়েছে—

(1) সম্দের তীরভূমি থেকে 25/30 মাইল পর্যন্ত যেথানে জলের গভীরতা 400 হাতের বেশি নর (100 Fathom), সে অংশকে বলে মহীসোপান বা Continental shelf. এই অংশের জলরাশি সাধারণতঃ তীরভূমিতে আছাড় থেরে পড়ে, তাই একটু ঘোলা। স্বার্থির আলো প্রায় এই ঘোলা অংশের

তল পর্যস্ত পে[†]ছাতে পারে। তাই এই অংশে নানারকম জলজ উভিদ জন্মে। সাম্বিদিক প্রাণীদের শতকরা ন^ৰবই ভাগই এই অংশে বিচরণ করে।

- (2) মহীসোপানের পর সরের হয় কমবেশী ঢাল অংশ, যেটা গভীর তলদেশে গিয়ে শেষ হয় এবং 500 হাত থেকে 8000 হাত পর্যন্ত এর বিস্তর্তি। এই অংশকে বলে Continental Slope.
- (3) পরবর্তণী অংশ থেকে একেবারে তল পর্যন্ত বলা হয় গভীর সম্দু বা Abyssal Realm.
- (4) এছাড়া মাঝ সম্দ্র, ষেখানে সম্দ্রের তল দেখা যায় না অথচ স্থেরি আলো 400 হাত পর্যন্ত গভীরে বিস্তৃত সেই বিশাল উন্মৃত্ত সম্দ্রকে বলে Pelagic Realm.

সম্দের তল সবটাই সমতল নয়। কোথাও উ'চু নীচু পব'ত শ্রেণী, আবার কোথাও বিরাট বিরাট ফাটল, আবার কোথাও বিস্তীণ' সমতল এলাকা। ফাটলগর্নলর গভীরতা যেমন সবচেয়ে বেশী তেমনি পব'তশ্রেণীর উচ্চতাও নেহাত কম নয়। যে পব'তগ্নির উচ্চতা অনেক বেশী তারাই কেবল সম্দের জলের উপর মাথা তুলে আছে। এমনিভাবেই প্রশান্ত মহাসাগরের ব্বেক সম্দের তল থেকে উঠে আসা পব'ত শ্রেণীর উপর ফিলিপাইন ও জাপান দ্বীপ-

সম্দের জল লবণান্ত। এই লবণ এসেছে প্ৰিবীর মাটি ও পাথর থেকে।
প্রিবীর মাটি ও পাথর যে সকল ধাতুজ পদার্থা দিয়ে তৈরী সেগালি দীঘা
দিন ধরে বাণিটর জলে ধারে মাছে অথবা সমাদের টেউয়ের ঘর্ষাণে তীরভামিকে
গাঁড়িয়ে সমাদের জলকে করেছে লবণান্ত। সাতরাং প্রিবীর মাটি পাথরে
যত রকমের খনিজ পদার্থা আছে সমাদের জলেও রয়েছে তত রকমই।

সম্দের জলের উপরিভাগে সব সময়েই দেখা যায় প্রচণ্ড টেউরের তাণ্ডব। এই টেউরের কারণ হল যেহেতু প্থিবী ঘ্রছে, তাই তার ওপরের জলটাও ঘ্রপাক খেরে টেউরের স্ভিট করছে। এর উপরে আছে সাম্দিক বড়। তাছাড়া সম্দের যে অংশ উষ্পশ্তলে অবস্থিত সেখানকার জল গরম ও হালকা হয়ে সরে যেতে চার হিম্মশ্ডলের দিকে, এবং হিম্মশ্ডলের ঠাণ্ডা ও ভারী জল তলিয়ে যেতে চায় নীচের দিকে। তাই তাদের ঠেলাঠেলিতে স্বে হয় টেউরের তাণ্ডব।

রহস্যঘন সম্দের সবচেরে রহস্যময় হল গভীর সম্দ্র। মান্বের চাঁদে যাওয়া সম্ভব হলেও আজও এই গভীর সম্দের সব রহস্য উদ্ঘাটন সম্ভব হয়নি। তার একমাত্র কারণ জলের চাপ। প্রতি 4000 হাত গভীর-তায় এক বর্গ ইণ্ডি পরিমিত ছানে জলের চাপ পড়ে এক টন অর্থাং 27 মনের মত। স্বতরাং কোন মান্ব যদি মাত্র 4000 হাত গভীর সম্দ্রে নামে তাহলে তার সবাঙ্গে কতটা পরিমাণ চাপ পড়বে তা সহজেই অনুমেয়। অর্থাৎ ঐ গভীরতাতেই মান্য একেবারে চ্যাণ্টা হয়ে যাবে। তাইতো সম্দ্রে ডুব্রাররা পরান্ত অতি আধ্নিক বিজ্ঞানসম্মত পোষাক পরেও তিনশ ফুটের বেশী গভীরতায় যেতে পারে না। এ পর্যন্ত কোন জলযানের পক্ষেও দু-মাইলের বেশী গভীরতায় যাওয়া সম্ভব হয়েছে কিনা জানা নেই। সন্তরাং চাঁদে যাওয়া সম্ভব হলেও 7 মাইল গভীর প্রশান্ত মহাসাগরের মারিয়ানা ট্রেণ্ড আজও সমন্ত অভিযাতীদের শ্বপ্ন হয়েই রয়েছে।

এর উপর গভীর সমন্ত হল ভয়াবহ তমসাচ্ছন। স্থেরি আলো জলের মধ্যে বড় জাের 400 হাত পর্যন্ত যেতে পারে। তারপর ধীরে ধীরে যত গভীর তত অন্ধকার এবং তত কনকনে ঠাণ্ডা। আর সমন্ত যত গভীর, সমন্তের জল তত ছির। অথচ উপরে ঢেউয়ের তাণ্ডব। স্তরাং নিশ্চল, ছির, ছাের অন্ধকারে কনকনে ঠাণ্ডা জল একদিকে যেমন অভিযাতীদের পথকে করেছে দুর্গর অন্যাদিকে স্টিট করেছে অপরিসীম কৌতুহল।

গভীর সম্দ্র আপন বৈশিষ্ট্য নিয়ে এক বিশেষ বাস্তুরীতি (Ecosystem) বচনা করেছে। গভীর সম্দ্রের এই পরিবেশ দুটি প্রধান অঞ্চল বিভক্ত। মহীসোপানের পরবর্তী গভীর সম্দ্রকে বলে Archibenthic Zone এবং তার নীচে সম্দ্রের মহাতলকে বলা হয় Abyssal Zone. বস্তুতপক্ষে সম্দ্রতলের এই দুটো অঞ্চলকেই একরে গভীর সম্দ্র (deep sea) বলা হয়।

গভীর সম্দের বান্ত্রীতির সবচেয়ে বড় উল্লেখযোগ্য বৈশিন্ট্য হ'ল অপরিবর্তনীয় পরিবেশ। এখানে সময় যেন থেমে আছে। এখানে দিনরাত্রির আবিভাবে ঘটেনা। নিক্ষ কালো গভীরতায় স্যালোক প্রবেশ করেনা। তাই চির অর্কার নিশা কাটিয়ে আলোকোল্জনল দিনের আবিভাবে ঘটেনা। নেই কোন ঋতু বদলের পালা। তাই এখানকার অধিবাসীয়া পরিবর্তনহীন পরিবেশের বাসিন্দা। এখানকার জীবমন্ডলের সবচেয়ে বড় কথা হ'ল যেন এক বিরাট গোপনীয়ভার মধ্যে নিঃশব্দ জীবনযাপনের গ্রানিতে জীবের শ্বভাব-সিন্ধ বৃদ্ধি অনন্ডকাল ধরে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে আছে। পরিবেশ অন্যায়ী এ হ'ল একম্খীনতার ফলশ্রতি। বিশেষ অবস্থার মধ্যে গড়ে উঠা এই একম্খী পরিবেশ পরিবেশতত্ত্বের একটা স্ত্র সাধারণভাবে মেনে চলে। এই স্ত্র Theinemann's Principle নামে পরিচিত। এই স্ত্র অন্সারে "কোন বিশেষ স্থানের পরিবেশ যতবেশী একম্খী, সেই অন্সারে জীবসম্ছ বিশেষত্ব লাভ করে। এবং সেখানে প্রজাতির সংখ্যা তত কম হয়; কিন্তু একক প্রজাতির জন্সনাভিট্নংখ্যায় বেশী হয় ও বিসময়কর রক্ষের বৈশিন্ট্যপ্রণ হয়।"

সংক্ষেপে, গভীর সম্দের মূল বৈশিষ্ট্যগর্নি হ'ল, প্রচণ্ড জলের চাপ, গভীর অন্ধকার, তাপমাত্রা অতি নিম্ন এবং খাদ্যের অভাব। এ সব থেকে ম্বভাবতই একটা কথা বলা যায় যে এখানকার পরিবেশ জীব জগতের অগ্নিতেরর পক্ষে আন্তঃগ্রহ মহাকাশের পরিবেশের মতই একান্তভাবে প্রতিকূল।

অগভীর সাম্দ্রিক প্রাণীদের কিছু অংশ গভীর সম্দ্রে নেমে এসে এখান-কার বিরপে পরিবেশের সঙ্গে থাপ খাইয়ে চলার উপযোগী হয়ে উঠেছে। কিন্তু আজও কোন স্নিদিশ্টি বাস্তুরীতি গড়ে ওঠেনি। তাই এখানকার বাস্তুরীতি আজও অসম্পূর্ণ (Incomplete Ecosystem)।

এখন প্রশ্ন হল কি আছে ওখানে ? কিছু দিন আগেও ধরে নেওয়া হত গভীর সম্দ্রে উভিদ বা প্রাণীদের অগ্নিত্ব অসম্ভব। ঐ অন্ধকারে গাছপালা তে। থাকতেই পারে না; বোধ হয় প্রাণীরাও নয়। কিন্তু বিজ্ঞানীদের গভীর অনুসন্ধিৎসা থেমে নেই। তাই আপাততঃ জানা গেছে গাছপালা না থাকলেও অন্ততঃ তিন মাইল গভীরতা পর্যন্ত বিচিত্র ধরনের প্রাণীরা বিচরণ করে। বিশেষ করে বিচিত্র ধরনের মাছ। মাছ ছাড়া দেখা কিছু এককোষী প্রাণী, স্পঞ্জ, কিছু অঙ্গরীমাল, সন্ধিপদী, মোলাম্কা ও কণ্টকত্বক পরের্থ প্রাণী।

বেহেতু সেখানে অন্ধকার তাই অধিকাংশ মাছও অন্ধ; কোন কোন মাছের অবশ্য খাব কার কারে টেলিন্ফোপিক চোথ দেখা যার। তাই অধিকাংশ মাছের দেহ থেকে নানারকমের আলো বিচ্ছারিত হয়। যে সমস্ত মাছের দালিটাজি অমপ ঐ আলো তাদের পথ দেখায়। যারা একেবারেই অন্ধ তাদের দেহের ঐ আলো শিকারকে আকর্ষণ করে। তাদের দশনেন্দ্রিয়ের অভাবকে প্রেণ করে মপশেন্দ্রিয়ার এবং স্পশেনি দারাই তারা সব কিছু ব্যুবতে পারে। তাপবিহীন ঐ আলো উৎপাদনকারী যন্ত্রগ্লিকে বলে Phosphorescent organs. যালে বিভিন্ন ছানে অবস্থান করতে পারে। যেমন মাথার উপার, চোখের পাশে, নীচের চোমালে, শাঁডের অগ্রভাগে, ভলপেটে অথবা লেজে। এই যালালি হল চামড়ার উপার অবস্থিত এক ধরনের স্থাভিরিত গ্রাম্থ বিশ্ব বাইরে অক্সিক্তার উপিছিততে জারিত হয়ে জোনাকীর মত তাপবিহীন আলোয় রাশ্যন্তিরত হয়।

গভীর সম্দ্রের কোন কোন মাছের দেহে বিদ্যুৎ উৎপাদনের ষণ্য থাকে।

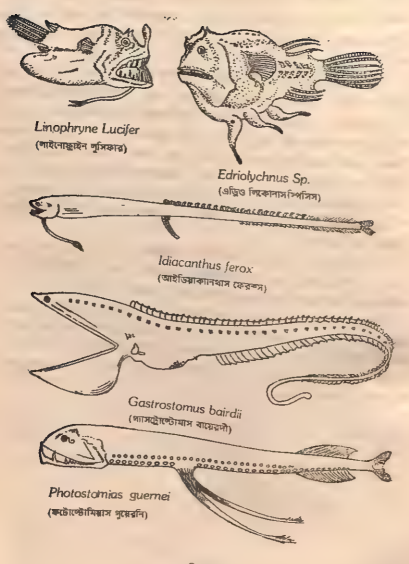
ঐ যত্ত কথনও মাথার দু'পাশে অথবা পেটের তলায় অথবা লেজে অবস্থান করে।
বৈদ্যুতিক যণ্টগালৈ সারিসারি সাজান লশ্বা টিউবের মত এবং আড়াআড়ি
কতকগালি পদ'া দিয়ে এমনভাবে খণিডত যেন কতকগালো প্রকোণ্ঠ একটির
পর একটি সাজান। এই প্রকোণ্ঠগালি একটি ভাঠার মত পদার্থ দিয়ে ভতি ।
প্রতিটি প্রকোণ্ঠের মাঝে একটি পাতলা পদ'া আছে, ষেটি ভাষা অথবা দন্তার
মত ইলেকটিক প্লেটের কাজ করে। প্লেটের যেদিক দিয়ে লায়্র বা নাভাস্

tive. এই যন্তের সাহায্যে এরা বিদৃৎ উৎপাদন করতে পারে এবং শন্ত অথবা শিকারকৈ শক্দিয়ে অক্ষম করে ফেলে। কোন কোন মাছ এত বেশী বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে পারে যা নাকি মানুষের মত বড় বড় প্রাণীকেও শক্দিয়ে কাব্ করে ফেলে।

গভীর জলের মাছেদের সবচেয়ে আশ্চর্যজনক বিষয় হল জলের চাপ সহ্য করার ক্ষমতা। যে সমস্ত মাছের পটকা নেই তারা সাধারণতঃ 2000 হাতের নীচে যায় না। যাদের পটকা আছে তাদের পটকা মধ্যস্থিত গ্যাস এত বেশী ঘনীভূত হয়ে থাকে যার ফলে ঐ চাপ সহ্য করা সম্ভব হয়। কিন্তু তাদের মস্ত বিপদ হল যদি কথনও বেড়াতে বেড়াতে অথবা খাদ্যের সন্ধানে উপরের দিকে কিছুটা উঠে আসে তথন ঐ গ্যাস কর্মতি চাপের জন্য ফে'পে যায় এবং তাকে নিরুত্বণ করার ক্ষমতা থাকে না। তথন সোজা রবারের বলের মত উপরের উঠে আসে এবং পেট ফে'পে মরে যায়। কম চাপের জন্য চোখগ্রলোও যেন ঠিকরে বেরিয়ে আসতে চায়।

গভীর সমন্দের মাছেদের শরীর তত মাংসল নয়। শরীরগালি রোগা রোগা। হাড়গালিও সর্ব, ক্যালসিয়ামের পরিমাণও কম। তীরে এনে দেখা গৈছে হাড়গালি সহজে একটির সঙ্গে আর একটি বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়।

গভীর সম্দের অপেক্ষাকৃত বড় জন্তুরা ছোট জন্তু খার এবং ছোট জন্তুরা খার্ঁডায়টম নামক এককোষী উদ্ভিদ। যত গভীরে যাওয়া যায় তত বড় প্রাণীর সংখ্যা কম। শা্ধ্য দেখা যায় বিচিত্র এককোষী উদ্ভিদ 'ভায়াটম,' যাদের কোষ-প্রাচীর পাতলা কাঁচের মত এবং বিচিত্র ধরনের নক্সা কাটা। আরও গভীরে কি আছে তা এখনও অজানা।



চিত্র নং 1 নীল সাগরের তল

সমুদ্র ও মরুভূমির প্রাণীদের পানীয় সমস্যা ও সমাধান

জলের অপর নাম জীবন। প্রাণী দেহের ওজনের শতকরা 70 থেকে 95 ভাগই হ'ল জল। দেহের মধ্যে বিভিন্ন বিপাকীয় ক্রিয়ায় জল অত্যাবশ্যকীয় উপাদনে। তাই জীব সব সময়েই প্রয়োজনের অতিরিক্ত জল গ্রহণ করে। প্রয়োজনীয় জল দেহের মধ্যে রেখে প্রাণীরা উদ্ভ জল রেচন পদার্থ সহ প্রস্রাব আকারে বের করে দেয়। একটি প্রণাঙ্গ উচ্চ শ্রেণীর প্রাণী সারাদিনে প্রায় তিন লিটার জল পান করে এবং তার মধ্যে দেড় লিটার প্রস্রাব আকারে বের করে দেয়।

সাম্বীদ্রক প্রাণীদের পানীয় জল সমস্যা: প্রথিবীর উপরিভাগের 4 ভাগের তিন ভাগ স্থান হল জল বেণ্টিত। বিপলে এই জলরাশির অধিকাংশই থাকে সমনে, যেখানে অজন্র প্রাণী বাস করে। অথচ এই জল একেবারে অপেয়। কারণ সাম:দ্রিক জল লবণান্ত। এক লিটার ঐ জলে প্রায় 35 গ্রাম লবণ থাকে, যার মধ্যে 27 গ্রাম হল সোডিয়াম ঘটিত লবণ। এই জল যদি পান করা হয়, তাহলে প্রতি লিটারে 27 গ্রাম সোডিয়াম লবণ দেহে যাবে এবং অভিস্রবন প্রক্রিয়ায় (osmosis) রম্ভ ও কলারসে (Tissue fluid) প্রবেশ করবে। এত বেশী লবণ দেহের পক্ষে সহা করা সম্ভব নয়। কারণ অধিকাংশ প্রাণীর রক্তে অথবা কলারসে সোডিয়ামের পরিমাণ শতকরা 0.5 এর চেয়ে কম। যদি খাদ্যে**র সঙ্গে** প্রয়োজনের অতিরিক্ত লবণ গ্রহণ করা হয়, তবে পিপাসা পায়। অতিবিক্ত মিঠা জলপানের ফলে ঐ লবণ তরল হয়ে রক্তের লবণের সঙ্গে মেশে। তখন বন্তের অতিরিক্ত জল কিডনীর মধ্যে দিয়ে পাতন প্রক্রিয়ার (filtration) মাধ্যমে প্রস্রাব হয়ে বের হয়ে যায়। স্তরাং সম্দের জল পান করলে ঐ লবণকে দেহ থেকে বের না করলে মৃত্যু অনিবার্ষ এবং ঐ লবণকে তরল করে রভের সঙ্গে সমতায় আনতে যে পরিমাণ মিঠা জল পান করতে হবে, তা অকম্পনীয়। সেটা সম্ভবও নয়, কারণ সম্দ্রের মধ্যে মিঠা জল দুন্পাপ্য।

সাম্বিদ্ধ প্রাণীরা কিভাবে পিপাসা মেটায়ঃ—সাম্বিদ্ধ প্রাণীদের রক্তে অথবা কলারসে লবণের পরিমাণ পরিবেণ্টিত জলের চেয়ে অনেক কম। অধিকাংশ প্রাণীই প্রাণীভোজী (carnivorous) স্তরাং বেশীর ভাগ জভুই ভক্ষিত প্রাণীদের দেহরস বা রক্ত থেকেই পিপাসা মেটায়।

তবে বিভিন্ন জস্তুর লবণ নির-বণের বিভিন্ন কৌশল আছে। মানুষের

পক্ষেও সাম্দ্রিক প্রাণীর রক্ত বা দেহরস থেকে পানীয় জল আহরণ করা সম্ভব কি? এ প্রশ্ন উঠেছিল অকুল দরিয়ায় ভগ্ন জাহাজের নাবিকদের পিপাসা মেটানোর সমস্যা নিয়ে। ফরাসী চিকিৎসক এ. বম্বার্ড উত্তরের আশায় রবারের নোকায় চেপে একদিন পাড়ি দিলেন ইউরোপ থেকে আমেরিকায়। সঙ্গে এক ফেটাও পানীয় জল নেই। 65 দিন একফেটাও মিঠাজল পান না করে কেবল সাম্দ্রিক প্রাণীর দেহরস ও মাছ খেয়ে পে°ছোলেন নিদিভট লক্ষ্যে।

মাছেরা কি জলপান করে:— সম্দু, নদী, নালা পুকুর, ডোবা সব্র মাছ বাস করে। খাস্যের সঙ্গে সামান্য পরিমাণ জল প্রবেশ করলেও কোন মাছই কথনও তৃষ্ণা অনুভব করে না। মিঠা জলের মাছের ক্ষেত্রে রক্তে এবং কলারসে যে লবণ ও প্রোটিন জাতীয় পদার্থ থাকে, তা লবণবিহীন পরিবেশ্টিত মিঠা জলের সঙ্গে অভিপ্রবণ চাপের সান্টি করে। এ চাপ 6 থেকে 10 গাণ বায়ন্চাপের সমান। ফলে ত্বক এবং মাখবিবরের পাতলা আবরণের মধ্য দিয়ে মিঠা জল অভিপ্রবণ প্রক্রিয়ায় দেহের মধ্যে প্রবেশ করে। এই জন্যেই মাছের জল পানের প্রয়োজন হয় না। অন্যদিকে প্রয়োজনের অতিরিক্ত জল স্বাভাবিক নিয়মেই বিজনীর দ্বারা পাতন প্রক্রিয়ায় দেহ থেকে বের হয়ে যায়। এই বের হ্বার ব্যবস্থা না থাকলে মিঠা জলের মাছ জলের চাপে ফালে উঠে মারা যেত। সামানিক মাছের ক্ষেত্রে ঠিক বিপরীত অবম্থা। পরিবেশ্টিত লবণ জলের অভিপ্রবণ চাপ দেহের রক্ত ও কলারসের চেয়ে 32 গাণ বায়ন্টাপ বেশী। সাতরাহ চাপের বৈষম্য অনুযায়ী সামানিক জল সমস্ত দেহরস শোষণ করে মাছটিকে শাকিয়ে দেবার কথা। কিন্তু তাতো হছে না।

সামাদিক অশ্থিষান্ত মাছেরা অনা প্রাণীর দেহরস থেকেই পানীয় জল সংগ্রহ করে। এর মধ্যে কিছু সমাদের জলও দেহের মধ্যে যায় এবং অভিস্তবণ চাপের সমতা রক্ষা করে। তবে জলের সঙ্গে যে অতিরিপ্ত লবণ প্রবেশ করে, তা বের করে দেবার জন্যে আশ্চযজনক পাতন প্রক্রিয়ার ব্যবস্থা আছে। এদের ফাল্কার মধ্যে আছে এক বিশেষ ধরনের কোষ। এই কোষণান্লি রক্ত থেকে অতিরিপ্ত লবণ ঘনীভূত অবস্থায় শ্লেন্মার সঙ্গে বের করে দেয়।

কিন্তু হাঙ্গর জাতীয় মাছেরা মোটেই জল পান করে না। বেহেতু এরা সমাদের আদি মেরাদেও প্রাণী এবং দীর্ঘদিন যাবং সমাদে বাস করছে সে হেতু এরা সমাদের জলের সঙ্গে রক্ত ও দেহরসের অভিপ্রবণ চাপের ভারসাম্য রক্ষার কৌশলও চমংকার ভাবে আয়ত করেছে।

মের্দ শ্বী প্রাণীদের দেহে ইউরিয়া (Urea) নামক একরকম রেচন পদাথের স্থিত হয়। এটি অন্য মের্দ শ্বী প্রাণীদের ক্ষেত্রে বিষাক্ত পদাথে এবং প্রস্রাবের সঙ্গে দেহ থেকে বের হয়ে যায়। কিন্তু হাঙ্গরের ক্ষেত্রে যাতে ইউরিয়া বেরিয়ে যেতে না পারে দেজন্য ফ্লকাগ্রালি বিশেষ পদ্ধি দিয়ে ঢাকা। ফলে রক্তে অভিস্রবণ চাপ বেশী হয় এবং সম্দের জল মিঠাজলের মতই ত্বক দিয়ে প্রবেশ করে। অভিনিত্ত জল কিজ্নী দিয়ে প্রস্রাব হয়ে বেরিয়ে যায়। অভিস্রবণ চাপের তারতম্যের জন্যেই মিঠা জলের মাছ সম্দের থাকতে পারে না এবং সাম্দিক মাছও মিঠা জলে বাঁচে না। কিন্তু ঈল (Eel), ইলিশ প্রভৃতি মাছ জীবনের কিছু সময় উভয় প্রকার জলে অভিবাহিত করে। অভিস্রবণ চাপের সমতা রক্ষার জন্যে এদের মধ্যে দু রক্ষের অভিযোজন দেখা যায়।

ব্যাঙেরা কি করে ?ঃ—ব্যাঙ উভচর প্রাণী। ব্যাঙ সাধারণতঃ জলপান করে না, মিঠাজলের মাছের মতই থক দিয়ে জল শোষণ করে। সম্প্রতি দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় এক ধরনের ব্যাঙ দেখা গেছে, যারা মিঠাজলে ডিম পাড়ে, কিন্তু বাল্চা পূর্ণাঙ্গ অবস্থা প্রাপ্ত হলে সমন্দ্রে যাবার পূর্বে হাঙ্গরের ন্যায় রক্তে ইউরিয়া সঞ্য করে রাথে, যার ফলে অভিন্তবণ চাপের সমতা রক্ষা হয়।

সরীসৃপ ও পাথীদের সমস্যাঃ—সাম্দ্রিক পাথীরা (অ্যালবাট্রস, করমোরাণিট, গাল) কিন্তু কথনও মিঠা জল পান করে না। প্রজনন ঋতুতে বছরে কেবল একবার এরা তীরভূমে আসে, ডিম পেড়ে বাদ্যা তোলবার জন্যে। বাকী সময় এরা সম্দেই থাকে এবং লবণ জল পান করে। সাম্দ্রিক সরীস্প প্রাণীরাও একই রুপ ব্যবস্থা গ্রহণ করে। এই সব জন্তুর ক্ষেত্রে অতিরিক্ত লবণ নির্গমনের জন্য দেহের মধ্যে লবণ-গ্রন্থি থাকে। পাখীদের ক্ষেত্রে এই লবণ-গ্রন্থি চক্ষ্রেজিটরের উপরিভাগে অবস্থিত। এই গ্রন্থি থেকে একটি সর্ নালী নাকের মধ্যে উন্মৃত্ত হয়। লবণ গ্রন্থি রক্ত থেকে উদ্বৃত্ত লবণ সন্থয় করে। এবং ঐ ঘনীভূত লবণ সদিরে মত নাক দিয়ে ঝরতে থাকে। প্রায়ই দেখা যায়, ঐ পর্ব্র 'সদি' উন্ধর্ব চক্তুর উপর ঝুলতে থাকে আর পাথী সেটাকে মাথা নেড়ে ফ্রেলে দেয়। দেখলে মনে হবে, ঠাণ্ডা লেগে ওরা যেন ভ্রানক সদিতে ভূগছে।

সামন্দ্রিক কাছিম, সাপ, গিরগিটির ক্ষেত্রে লবণ-গ্রন্থির নালীটি চোখের কোণে উম্মন্ত হয়। কুমীরের ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে, শিকারকে খাবার পর চোখ দিয়ে জল পড়ে। আমাদের দেশে এটি 'মায়াকাল্লা' বা 'কুছীরাশ্র্ন' প্রবাদ হিসাবে প্রচলিত। এর অর্থ হল একটা জন্তুকে হত্যা ও গলাধঃকরণ করে তার জন্যে পরে যেন শোক করা হচ্ছে। অতি সম্প্রতি এই 'কুছীরাশ্র্ন'র বৈজ্ঞানিক সত্য জানা গেছে। শিকারের সময় কুমীর জলের সঙ্গে যে অতিরিক্ত লবণ গ্রহণ করে, তা চোখের জলের সঙ্গে বের করে দের।

সমস্ত সাম্বিক সরীস্পের ক্ষেত্রেই এই সত্য প্রযোজ্য। সব্ক কাছিমেরা বছরের কোন এক সময়ে তীরে এসে ডিম পেড়ে আবার জলে ফিরে যায়। বাবার আগে প্রচুর চোথের জল ফেলে। দেখলে মনে হবে ভাবী সন্তানদের অনিদিশ্ট ভবিষ্যতের হাতে ছেড়ে যেতে ভাদের কালা পাছে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে এই কালার মধ্যে দিয়ে লবণ-গ্রন্থি থেকে তারা প্রচুর লবণ নিগতি করে। মর্ভূমির প্রাণীদের পানীয় সমস্যাঃ—মর্ভূমির অর্থ হল বৃণ্টিপাতহীন শ্ভক জলবায়, সমন্বিত এলাকা; যেথানে বছরে 10"—15"-র নীচে বৃণ্টিপাত হয়, সেথানেই মর্ভ্মির অবস্থা বিদ্যান। প্রথিবীর 🖟 স্থলভাগের মধ্যে প্রায় 🕏 অংশই মর্ভ্মি। মর্ভ্মির মোট এলাকা প্রায় 1,15,00,000 বর্গমাইল। এর মধ্যে দক্ষিণ আমেরিকায় আটাকামা (Atacama) মর্ভ্মিতে কখনই বৃণ্টিপাত হয় না। কিন্তু মর্ভ্মি মানেই প্রাণহীন এলাকা নয়। বহু, রকমের উদ্ভিব ও প্রাণী প্রচণ্ড উত্তাপ ও একান্ড জলাভাবের মধ্যেও কঠোর জাবনসংগ্রাম করে মর্ভ্মিতে বাস হরে। এই সব জন্তুর প্রধান সমস্যা হল পানীয় জল সংগ্রহ; দেহমধ্যে জল সংরক্ষণ এবং প্রাকৃতিক পরিবেশে আত্মরকা।

অধিকাংশ প্রাণী উন্তিদের রস, শিশিরবিন্দু এবং তাদের খাবার যোগ্য প্রাণীদের রক্ত থেকে পিপাসা মেটায়। কেউ বা মর্ভ্মিতে কোন রকমে কিছু জল পেলে তা ভবিষ্যতের জন্যে দেহের মধ্যে সঞ্চয় করে রাখতে পারে। আর ঘাম হয়ে কিংবা নিঃশ্বাসের সঙ্গে জলীয় বাম্প হয়ে জল যাতে বেরিয়ে না যায়, তার জন্যে চামড়ায় কোন ঘম'গ্রন্থি থাকে না এবং নাকেও বিভিন্ন রক্মের অভিযোজন দেখা বায়। কয়েকটি প্রাণীর জল সংগ্রহ পদ্ধতি বড়ই বিচিত।

অন্টেলিয়ার মর্ভ্মিতে বাস করে ই দুরের মত ক্যাঙ্গার্। এরা জল পান করে না। এরা খাদ্য হিসাবে সংগ্রহ করে বিভিন্ন গাছের শ্ক্নো বীজ। মাটির নীচে গর্ত করে এই বীজ বেশ কিছুদিন রেখে দেয়। মাটির গভীরে এই বীজ মাটির জলকণা শােষণ করে। দুন্প্রাপ্য ঐ জলকণা শাুকনো বীজের মধ্যে 400—500 বায়্ব চাপের সমান অভিস্তবন চাপের স্কান্টি করে। যতক্ষণ না বীজগুলি ভিজে নরম হয়, ততক্ষণ সেগুলি ওরা খায় না। এইভাবে মাটির নীচ থেকে খাদ্যের সঙ্গে ওরা সামান্য জল গ্রহণ করে। অশ্রেলিয়ার মর্মুভ্মিতে মোলক (Moloch) নামে এক ধরনের গির্গাটি আছে। এদের ছফ রটিং পেপারের মত বায়্ব থেকে জলীয় বাল্প শোষণ করতে পারে। এদের চামড়া কটি। এবং ছিল্লযুভ। চামড়ার তলে অসংখ্য সর্ব সর্ব জলনালীর জালিকা আছে। এই সব জলনালী মাধার দিকে প্রবাহিত হয়ে মুখের কোণে দুটি থলিতে সন্দিত হয়। শােশার বিন্দু অথবা বৃত্তির জল ছিদ্র দিয়ে শােষণ করে এবং জলনালী দিয়ে মুখের থলিতে জমা হয়। চােয়াল নড়লেই থলিতে চাপ পড়ে; আর জল এসে মুখে পড়ে। ভাই মােলকের জলপানের দরকার হয় না। কোন জলাশয়ে যদি একবার মান করে, তাহলেই অনেক জল দেহের মুধ্যে সংগ্রহ করে নিতে পারে।

দেহের মধ্যে জল স্কিটঃ—একেবারে শ্কনো মর্ভ্রিত কিছু জস্তু (এনটোলাপ-স্কিক—বিশেষ জাতীয় কচ্চপ) কথনও জলপান করে না।

উন্তিদ রুসই জলের প্রধান উৎস। কিন্তু প্রাণিজগতের অনেকেই দেহের মধ্যে জল উৎপন্ন করতে পারে। দৈনন্দিন জৈবিক কার্যের জন্যে যে শান্তর দরকার সেটা স্থাতি হয় চবি অথবা শক্রা জাতীয় খাদ্য জারণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে 🖟 ফলে কার্বন-ডাই-অক্সাইড এবং জলের স, দিট হয়। কার্বন-ডাই-অক্সাইড নিঃশ্বাসের সময় বের হয়ে যায়। কিন্তু সব ক্ষেত্রে উৎপন্ন জল প্রস্রাবের সঙ্গে বেরিয়ে যায় না। তা দেহের মধ্যে থেকে দেহের জলের প্রয়োজন মেটায়। এক গ্রাম শক'রা থেকে 0°56 গ্রাম জল উৎপন্ন হয়। কিন্তু এক গ্রাম চবি জারিত হয়ে 1:07 গ্রাম জল উৎপন্ন হয়। একটি প্রণাঙ্গ প্রাণীর দেহে সারাদিনে 300 গ্রাম জল এভাবে পাওয়া যেতে পারে। মরুভূমির বহু প্রাণীর ক্ষেত্রে এটাই হল পানীর জলের সমস্যা সমাধানের একমার পথ। ভরত পাখী এবং কিছু ই°দৃর এইভাবেই জল উৎপন্ন করে নেয়। এরা তাই কথনও জল পা**ন করে** না। অনেক মরুপ্রাণী সেই জন্য দেহের মধ্যে চবি জমা করে রাখে। কিন্তু এইসব প্রাণীর ক্ষেত্রে সাধারণ নিয়মে চাম্ভার নীচে চবি জমা হয় না। তাহলে অতিরিক্ত উত্তাপে চবির্ণ গলে গিয়ে তাদের মৃত্যের কারণ ঘটাতে পারে। উটের ক্ষেত্রে চবি জমাবার যে বিশেষ স্থান আছে তাতে 110 থেকে 120 কেজি চবি জন্মা থাকে। অনেক প্রাণীর ক্ষেত্রে লেজের তলদেশে চবি জনা হয়। উট অবশ্য পাকদুলীর প্রাকারেও জল জমা করে রেখে দেয়। যাই হোক, চবি জমানো জন্তরা খাদ্যের খোঁজে যতবেশী দোড়াদোড়ি করে, ততবেশী চবি জারিত হয়ে জল উৎপন্ন হয়। জলের থরচ সন্বন্ধেও তারা থবেই সচেতন।

তিমির কথা

বর্তমান প্রিববীর জল ও স্লে বিচরণকারী প্রাণীদের মধ্যে তিমি হলো ব্রহন্তম প্রাণী। দৈহিক আকৃতিতে এরা প্রাণৈতিহাসিক ডাইনোসরের মত ব্রহ্ না হলেও বর্তমান প্রিববীতে এদের চেয়ে বড় আর কোন প্রাণী নেই। জলচর প্রাণী হলেও এরা কিন্তু মাছ নয়। এরা ন্তন্যপায়ী প্রাণীদের একটি বিশেষ গোট্ঠী এবং সিটসিয়া গণের অন্তর্ভুক্ত। এরা জলে বাস করলেও জলের উপরের বাতাসের সাহায্যে শ্বাসকিয়া চালায়। অন্যান্য জন্তুদের মতই স্বী-তিমি সন্তান প্রস্ব করে এবং ভ্রন্থান করিয়ে লালন-পালন করে।

শারীরিক বিশেষত্বঃ—এ পর্যন্ত যত রক্ম তিমি ধরা পড়েছে, তার মধ্যে সবচেয়ে বড় হলো নীল তিমি। নীল তিমি 100 থেকে 110 ফুট পর্যন্ত লম্বা হয়ে থাকে এবং দৈহিক ওজন 136 থেকে 140 টনের মত।

জীব-বিজ্ঞানীদের মতে, এক কালের স্থলচর চত্তপদ প্রাণীই ছিল এদের
প্রেণ্,র্য এবং ক্রম-বিবর্তনের ধারায় বর্তমান রূপ পরিগ্রহ করেছে। এর
প্রমাণ হিসাবে দেখানো হয়েছে যে, তিমির দ্রংণের চারিটি পা থাকে, দেহ
লোমে আবৃত এবং পিছনের লেজ থাকে না। কিন্তু জন্মাবার আগে দেহ
রূপান্তরিত হয়ে অনেকটা মাছের আকৃতি গ্রহণ করে।

তিমির বিশাল দেহ এমনভাবে গঠিত যে, জলের মধ্যে দ্রুতগতিতে বিচরণ করতে কোন অস্বিধাই হয় না। বিরাট মন্তক ও মুখ-গহরের তিমির দেহের প্রায় এক-তৃতীয়াংশের মত। ঘাড় নেই এবং দেহটি পিছনের দিকে ক্রমণঃ সর্ব্ধরের গেছে। সামনের পা-দ্বিট সাঁতার কাটবার জন্যে প্যাড্লে হিসাবে রুপান্তরিত হয়েছে। পিছনের গা দেহের বাইরে আসে না—তাই দেখা যায় না। শিরদাঁড়ার উপর লন্বা মাংসপিশেডর একটি পাখনা থাকে। লেজটিও একটি মুখের চোয়াল দ্বিটর কোণে অবিস্থিত। বাইরে কোন কান দেখা যায় না। ক্রমণও কখনও উপরের ঠোটে ক্রেকগাছা লোম দেখা যায়। উন্ধর্গতের প্রাণীদের দেহে সাধারণতঃ লোম অথবা পালক থাকে, যার দারা দেহের উত্তাপ রক্ষিত হয়। তিমির দেহে লোম থাকে না, কিন্তু চামড়ার নীচে তিন থেকে দশ ইণ্ডি পরের একটি অথবা দ্বিট গতা থাকে। মাথার উপরে নাকের অবস্থান, কাজেই মাথাটি জলের উপরে তুললেই শ্বাসকার্যের জন্যে বাতাস সংগ্রহ করতে পারে। দেহের

আকার অনুষায়ী তিমি 10 থেকে 45 মিনিট পর্যন্ত শ্বাস না নিয়ে জলের তলার থাকতে পারে। বখন শ্বাস ছাড়ে, তখন নিগতি বায়, দেহের মধ্যে অনেক সময় পর্যন্ত আবদ্ধ থাকবার ফলে খ্বই উত্তপ্ত হয় এবং সম্দ্রের উপর ঠাণ্ডা বাতাসের সংস্পর্শে এলে ধোঁয়ার মত ঘনীভ্ত বাজে পরিণত হয় এবং 12 থেকে 14 ফুট পর্যন্ত ফোয়ারার মত উচ্চতে উঠে বায়। শ্বাস ছাড়বার সময় যে শন্দ হয়, তা কয়েক মাইল দ্রে থেকেও শোনা বায়। তিমির পায়্র কাছাকাছি দু-দিকে দ্টি ভন থাকে। এটা এমন মাংসপেশী দিয়ে তৈরী, যাতে



চিত্র নং 2 গুনদানে রত 50 ফুট দীর্ঘ কুজ্বপৃষ্ঠ তিমি

ইচ্ছামত স্থা তিমি সেটাকে সংকৃচিত করে বাল্চাকে প্রচুর দ্বে পান করাতে পারে। স্থা তিমি সাধারণতঃ এক বছর অথবা কিছু বেশী সময় গভাধারণ করে একটি করে বাল্চা প্রসব করে।

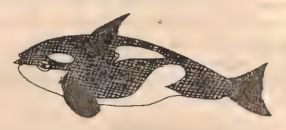
তিমি মাংসাশী প্রাণী। এরা প্রধানতঃ প্রচুর পরিমাণ প্লা॰কটন উদরস্থ করে এবং সময়ে সময়ে অক্টোপাস, মাছ, সীল, পেঙ্গইন প্রভৃতি প্রাণীও ভক্ষণ করে থাকে। তিমি অতান্ত দুহুতগতাতে ছুটতে পারে। সাধারণতঃ ঘণ্টায় 30 থেকে



চিত্ৰ নং 3 45 থেকে 50 ফুট দীৰ্ঘ রাইট তিমি

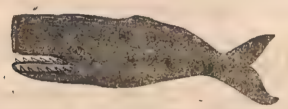
45 সাম্দ্রিক মাইল গতিতে ভুবোজাহাজের সঙ্গে সমতা রেখে ছুটতে পারে।
শ্বাসক্রিয়ার জন্যে বাতাস সংগ্রহের উদ্দেশ্যে প্রায়ই জলের উপর এদের মাথা
ভূলতে হয়।

ভিমির শ্রেণীবিভাগ ঃ—িতিমির অনেক রক্ষের জাতিভেদ আছে। তবেঁ ভাদের মোটামন্টি দ্টি Sub-order-এ ভাগ করা হয়েছে।



চিত্ৰ ৰং 4 30 থেকে 40 ফুট দীৰ্ঘ শিকারী তিমি

(ক) Sub-order—'Mystacoceti—দন্তবিহীন তিমি এই বিভাগের অন্তর্ভুক্ত। তাদের মধ্যে আটলাণ্টিক ও মের্দেশীয় সম্দ্রের নীল তিমি, প্রশান্ত মহাসাগরের কুস্ক তিমি (2নং চিত্র) এবং মের্দেশীয় সম্দ্রের রাইট তিমি (3নং চিত্র) ইত্যাদি প্রধান।



চিত্র নং 5 5ৎ থেকে 60 ফুট দার্ঘ স্পার্ম ভিমি

(খ) Sub-order—Odontoceti—দন্তবিশিণ্ট তিমিকে এই বিভাগের অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এদের মধ্যে প্রশান্ত মহাসাগর ও আটলাণ্টিক মহাসাগরের



চিত্ৰ নং 6 6 থেকে 10 ফুট দীৰ্ঘ গ্যাঞ্জেটিক ডদফিন

শিকারী তিমি (4নং চিত্র), প্রশান্ত ও ভারত মহাসাগরে স্পার্ম তিমি (5নং চিত্র) এবং ডলফিন (6নং চিত্র) ইত্যাদি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ডলফিন

জাতীয় ছোট ছোট তিমি প্রথিবীর প্রায় সব স্থানেই দেখা যায়। কখনও কথনও তারা মোহনা দিয়ে নদীতে উঠে আসে। ভারতবর্ষে গঙ্গা ও ব্রহ্মপূত্র নদীতে প্রচুর Gangetic Dolphin দেখা যায়।

তিমির লেহমমতা ও মানসিকতাঃ—ি তিমির ভালবাসা সম্বন্ধে অনেক কাহিনী শোনা যায়। এরা কথনও কথনও ঝাঁকে ঝাঁকে, কথনও জোড়া বেঁধে, কথনও বা একাকী বিচরণ করে। জোড়া বেঁধে বিচরণ করবার সময় স্নী-তিমি শিকারী কর্তৃক আক্রান্ত হলে মৃত্যু না হওয়া পর্যন্ত পরে, মান ভালে হার সঙ্গ ছাড়ে না। মৃত্যুর পরেও অনেক সময় মৃতের পিঠে মাথা দিয়ে আঁকড়ে রাথে। বোতল-নাক সদৃশ তিমি কথনও আহত হলে সঙ্গীরা তাকে ফেলে যায় না। দশ-পনেরোটি তিমি তার শৃত্যুবায় লেগে যায়। এতে শিকারীদের স্ক্রিধা হয় বেশী। একটিকে আহত করে তার মৃত্যুর আগেই অন্যটিকে আহত করবার স্ব্রোগ পায়। এভাবে পরুরা দলটিকে শিকার করবার স্ক্রিধা হয়।

স্বী ও প্রেষ-তিমির মিলনের সময় তারা আলিঙ্গনাবদ্ধ অবস্থায় সাধারণতঃ আড়াআড়িভাবে জলে ভাসতে থাকে এবং কথনও কখনও খাড়াভাবে পিছনের লেজের উপর ভর করে দাঁড়ায়। মাঝে মাঝে পাখনার সাহায্যে জলের মধ্যে এমনভাবে আলোড়ন স্ভিট করে, যার শব্দ কয়েক মাইল দ্বে থেকেও শোনা যায়।

শ্বী-তিমির সন্তান-বাংসলা অতি প্রবল। হঠাং যদি কোন বাচ্চা শ্বরুর দ্বারা আক্রান্ত হয়, তবে আর রক্ষা নাই। সম্দ্রে বিচরণকারী জেলে নৌকাগ্নলিকে এমনিতেই তারা গ্রাহ্য করে না; কিন্তু খোঁচা দিলে বা অন্যভাবে বিব্লন্ত করলে তারা নৌকাগ্নলিকে উপ্টে দিয়ে প্রতিশোধ নেয়।

ডলফিন সম্বন্ধে নানা রক্ষ প্রবাদ আছে। Plutarch লিখেছেন—ডলফিন নিঃম্বার্থভাবে মানুষকে ভালবাসে। Jack Denton Scott (1955) লিখেছেন—জিল বেকার নামী একটি 13 বছরের বালিকা হঠাৎ নিউজিল্যাভের উপকূলে সমন্দ্রের জলে ঝাঁপিয়ে পড়ে ডলফিনের পিঠে চড়ে খেলা স্ব্রুক্রে দেয়। শত শত দর্শক অবাক বিস্ময়ে এই ব্যাপার লক্ষ্য করেন।

প্রশান্ত মহাসাগর ও ভূমেধ্য সাগরের 7 ফুট থেকে 12 ফুট লম্বা ডলফিনদের মথের গঠন এমনই যে, সব সমরই যেন তাদের মথে হাসি লেগে আছে। এদের শব্দগ্রাহী ইন্দ্রির এবং এদের ব্যক্তিও বেশ। গভবতী ডলফিনের প্রসবকালে অন্য একটি স্ত্রী-ডলফিন সর্বদা তার পাশে পাশে ধান্তী হিসাবে ঘ্রের বেড়ার। প্রসবের দীর্ঘদিন পরেও ধান্তী তিমি বাচ্চাদের যত্ন করে। এরা ঘণ্টার নিশ মাইল হিসাবে ছুটতে পারে এবং সম্দ্রের জলে একরকম সাক্তেতিক শব্দ করে। এই শব্দের প্রতিধ্বনি অনুসরণে এরা জলের নীচে ক্রেকানো পাহাড় পর্বত ও বিপদসংকুল স্থানগানের অবস্থান নিধারণ করে।

প্রবাদ আছে সমন্ত্রযাতী অনেক জাহাজকে এভাবে তারা পথ দেখিয়ে নিয়ে যায়। ক্লোরিডা বিশ্ববিদ্যালয়ের Dr. Winthrop N. Kellog-এর মতে, এদের শব্দের প্রতিসরণ নিশ্রের ক্ষমতা মানুষের তৈরী যশ্তের চেয়ে অনেক-শক্তিশালী। Dr. Jhon C. Lilly টেপ-রেক্ডের সাহায্যে এদের ভাষা অনু-শীলনে ব্যাপ্তে আছেন।

এতদিন কুকুর, বানর, পায়রা ইত্যাদি প্রাণীকে মানুষ অনেক বৃদ্ধিসাধ্য কাজেলাগিয়েছেন। এবার ফরাসী প্রতিরক্ষা দপ্তর বিজ্ঞানীদের সাহায্যে ডলফিনকেটপ্রযুক্ত শিক্ষা দিরে জলের প্রহরীর কাজ করাবার কথা ভাবছেন। শুরুপক্ষীরা কোন ডেট্রয়র অথবা ডুব্রুরী গ্রপ্তচর বৃদ্ধ-বন্দরের আনাচে কানাচে ঘ্রছেকিনা—এই সংবাদ শিক্ষাপ্রাপ্ত ডলফিন আগেই জানিয়ে দেবে। এই ব্যবস্থাক্ত সফল হলে প্রাণিজগতের এই আশ্চর্য জীবটি সন্বন্ধে বিজ্ঞানীদের কোতৃহক্ত আরও বেড়ে যাবে।

তিমির শাল্ল মান্ত্র ; আরু তাদের স্বজাতি—শিকারী তিমি। শিকারী তিমিরা অন্যান্য বড় তিমির মূথের উপর এমনভাবে দংশন করতে থাকে বে, আক্রান্ত তিমি মূখ খুলতে বাধ্য হয় এবং জিভটি তথন কামড়ে টেনে ছি'ড়ে বের করে ফেলে। দেখা গেছে মৃত তিমিদের মধ্যে অনেকেরই জিভ নেই।

তিমি শিকার —মান্ষ নিজেদের প্রয়োজনে তিমি শিকার করে। তিমিশিকার যদিও প্রায় হাজার বছর ধরে প্রচলিত, তথাপি এটি ভীষণ দ্বঃসাহসিক
কাজ। উপস্থিত ব্যক্ষিও সাহসের দরকার হয় তিমি শিকারে—ডাঙ্গায় বসে
বন্য হন্ত্বী, বাঘ, সিংহ শিকার সে তুলনায় অনেক সহজ।

নীল তিমির দেহে অসাধারণ শস্তি। Roy Chapman Andrews লিথেছেন—Captain Melsom একবার সাইবেরিয়ার উপক্লে তিমি শিকারের সময় তিমিটিকে গে°থে ফেলবার সঙ্গে সাম নের দিকে ঘ°টায় 40 থেকে 45 মাইল গতিবেগে চলমান জাহাজটিকে পিছনের দিকে ঘ°টায় 8 সাম দিক মাইল গতিবেগে টেনে নিয়ে 7 ঘ°টা ছুটে বেড়ায় (1 সাম দিক মাইল 2025 গজ)। আর একবার নরওয়ের উপক্লে শিকার করতে গিয়ে তিনি বিকেল 5 টায় একটি নীল তিমিকে গে°থে ফেলেন। সামনের দিকে পাণিততে চলমান জাহাজটিকে আহত তিমিটা পিছন দিকে রাত 11টা পর্যন্ত টেনে নিয়ে ছুটে লাহাজটিকে টানতে থাকে। অবশেষে ক্লান্ত হরে রাত দ্টোর সময় মাতাবরণ করে।

900 শতাব্দীতে সাধারণতঃ খেচ, বল্লম, টাঙ্গাঁ, কুঠার প্রভৃতি অস্ত্র দিয়ে তিমি শিকার করা হতে। তীরের কাছে তিমিরা যথন শাসভিয়ার জন্য বাতাস নিতে ভেসে উঠতো, তথন শত শত আদিবাসী শিকারী ঝাঁপিয়ে পড়তো এবং

তিমির কথা ১৭

তাদের হত্যা করে তীরে টেনে আনতো। 1557 থেকে 1700 শতাবদী পর্যন্ত বৃটিশ ও জাচ্ শিকারীরা তিমি শিকারের জন্য বড় বড় নৌকা এবং 200 টন পর্যন্ত মালবাহী জাহাজ ব্যবহার করতো। প্রতিটি শিকারী জাহাজে 50 থেকে 60 জন লোক থাকতো এবং নানা রক্ম অস্কশস্ত্র ও দড়ি প্রভৃতি সঙ্গে নেওয়া হতো। এভাবে শিকারী জাহাজগর্লি আটলাশ্টিক, প্রশান্ত মহাসাগর ও ভ্রমধ্যসাগরে ঘ্রের বেড়াতো। পরবর্তী যুগে আমেরিকাও এই কাজে যোগ দেয়। আধ্রনিক যুগে নানাভাবে সঙ্গিত বড় বড় জাহাজ এই কাজে ব্যবহার করা হয়।

1.700—1900 শতাবদীর মধ্যে তিমিকে মান্ষের কাজে লাগাবার জন্যে ন্তন ন্তন বন্দর ও শিল্প প্রতিন্ঠান গড়ে ওঠে। বর্তমানে সারা বিশ্বে বছরে মোট চল্লিশ হাজার তিমি শিকার করা হয়।

মানবসভাতার তিমি—খাদ্য হিসাবে তিমির মাংস জাপান, নরওয়ে, ব্টেন প্রভৃতি দেশে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, এদের মাংসে শতকরা 98 ভাগ প্রোটিন আছে।

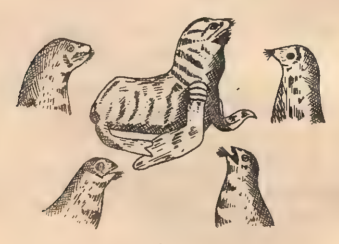
তিমি শিলপ পরিচালনই তিমি শিকারের মলে উদ্দেশ্য। এই শিলেপর সঙ্গে জড়িরে আছে ছোট বড় কলকারখানা। তিমি শিলপ থেকে সাধারণতঃ তিমির তেল বের করা হয়। একটি বড় তিমি থেকে প্রায় 100 ব্যারেল তেল এবং এক টনের উপর হাড় পাওয়া যায়। শিলেপ এই দুটিরই প্রয়োজন অত্যস্ত বেশী এবং বাজারদরও যথেন্ট। তিমির তেলে রামা, বাতি জনলানো, সাবান তৈরী, বন্ত্রপাতি চালানো প্রভৃতি কাজ হয়। তিমির হাড় থেকে সার ও অন্যান্য দ্রব্যাদি প্রস্তৃত হয়।

1946 সালে বিশ্বের তিমি-শিকার সংস্থাগ্রলির এক সভা হয় এবং তিমি-ক্লেকে রক্ষা করবার জন্যে শিকার ব্যবস্থাকে নিমন্ত্রণ করে কতকগ্রলি আইন প্রণয়ন করা হয়—যাতে তিমিক্লে প্থিবী থেকে একেবারে অবল্প্ত না হয়।

সমূদ্র সুলতান

'লোমশ শীল'কে (fur-seal) সাধারণতঃ সম্দ্র স্লতান বলা হয়। শীল হল এক ধরনের সাম্দ্রিক স্তন্যপায়ী প্রাণী। বিজ্ঞানীরা এদের দেহের অঙ্গসমূহ পরীক্ষা করে সিদ্ধান্তে এসেছেন, এরা এককালে স্থলচর প্রাণী ছিল। এদের হবভাব ছিল হিংস্র এবং এরা ছিল মাংসাশী প্রাণী।

জীব-বিদ্যায় শ্রেণী-বিভাগ অন্সারে এদের কারনিভোরা বর্গের (Order—Carnivora) এবং পিনিপিডিয়া উপবর্গের (S. O.—Pinnepedia) মধ্যে গণ্য করা হয়। এরা ওটার পরিবারের (Fam.—Otaridae) অন্তর্ভার এই পরিবারের মধ্যেই হল সমৃদ্র সিংহ (sea-lions) এবং লোমশ-শীল। প্রকৃত



চিত্র নং 7 স্ত্রী পরিবৃত পুরুষ লোমশ শীল

শীল ফোর্সিডি পরিবারের (Fam.—Phocidae) অন্তর্ভ । প্রকৃত শীলদের পশ্চাদ্পদ লুপ্তপ্রায়, এবং তা লেজের সঙ্গে সমান্তরালভাবে পিছন দিকে বাঁকানো । তাই তারা ডাঙ্গায় হাঁটতে পারে না ।

বর্তমানে যদিও শীল গোষ্ঠীর প্রাণীরা জীবনের অধিকাংশ সমর সমন্দ্রে বাস করে, তথাপি তিমির মত এরা পারোপারি সামাদ্রিক প্রাণী নয়। বছরের কোন এক সময় বংশ-রক্ষার জন্যে ডাঙ্গায় আসে। দীর্ঘদিন ধরে বংশ প্রম্পরায় জলে বাস করার ফলে, জলজ অভিযোজনের মাধ্যমে, খানিকটা মাছের মত অঙ্গসম্হের রূপান্তর হয়েছে বটে, তবে প্রেরাপ্রির নয়। কারণ এরা বছরের কিছু সময় ডাঙ্গাতেও বিচরণ করে।

জলে সাঁতার কাটার জন্যে দেহের আকৃতি ক্রম-বিবর্তনের মাধ্যমে অগ্র ও পশ্চাদভাগ সর্হ হয়ে গেছে। সামনের ও পিছনের পদয্গলের অধিকাংশটাই চামড়ার মধ্যে আবৃত। যেটুকু বেরিয়ে থাকে, তা সাঁতার কাটার জন্যে প্যাডেল (Paddle)-এ রুপান্তরিত হয়েছ এবং হাঁসের মত আঙ্গলের ফাঁকে পাতলা চামড়া থাকে। নথ অবলান্তির পথে। হাতের তলে এবং পায়ের পাতায় অনেক সময় লোম থাকে। অনেকের দেহের উপরেও লোম আছে। লেজ ছোট। চোথ দৃটি মাথার উপরের দিকে অবশ্বিত। নাসারন্ধেরে সামনে ভালভ্ থাকে যাতে জল চুকে না যায়। বহিঃকর্ণ থ্রই ছোট এবং অবলান্তির পথে। প্রব্য-জনন অন্ধে একখণ্ড হাড় থাকে। স্বা-জনন অঙ্গ ও জন একখণ্ড চামড়া দিয়ে ঢাকা। দুধে-দাত দুর্বল ও তাড়াতাড়ি থসে গিয়ে যে ছায়ী দাঁত বের হয় তাও মোটামান্টি একই রক্মের (homodont)। সাত্রাং দেহের গঠন দেখলে বোঝা যায় এরা ভিমির মত এখনও পারোপারি সামান্ত্রিক প্রাণী হয়ে উঠতে পারে নি।

শীলগোণ্ঠীর অনেক প্রজাতি (species) আছে। অধিকাংশই কুমের, অন্ধলের বাসিন্দা। উত্তর মের,তে যে অলপ কিছু প্রজাতির শীল আছে, এদের মধ্যে লোমশ শীলকে বলা হয় সমন্ত্র সন্লতান। এদের বৈশিশ্ট্য হল—পেটের তলে ঘন নরম লোম আছে। এই লোমের জন্যে এদের চামড়ার বাণিজ্যিক চাহিদ্য অত্যন্ত বেশী। লোমশ শীল উত্তর প্রশান্ত মহাসাগর এবং আলাশ্কা অন্ধলের বাসিন্দা। প্রের,ষেরা 6 ফুট প্রযান্ত লশ্বা এবং 500 পাউণ্ড ওজন হয়। এদের মাথায় ও ঘাড়ে প্রচুর লশ্বা চুল থাকে। শ্রীরা 3 ফুট প্রযান্ত লশ্বা হয় এবং মাথায় ও ঘাড়ে চুল থাকে না। ওজন 300 পাউণ্ড প্রযান্ত ন

এদের দীর্ঘ সমন্ত যাত্রা ((migration) এবং সাংসারিক জীবন্যাত্রা বড় বৈচিত্রাময়। শীতকালে উত্তর মের্ অঞ্চলে দ্বীপসমূহে এদের খাব কমই দেখা যায়। তথন এরা হাজার হাজার মাইল দক্ষিণে নীল সমন্ত্রে মংস্যা শিকারে বাস্ত। কিন্তু মে-মাসের গোড়ার দিকে এরা আবার উত্তর দ্বীপগন্লিতে সাঁতরে ফিরে আসে এবং নিজ নিজ পর্যানো আবাসস্থানগন্লি খাঁজে নেয়।

প্রথমে বয়স্ক প্রেন্ধেরা এসে উপস্থিত হয়। দৃ'ভিন দিন ধরে তারা উপকূলে সাঁতার কাটে। চারদিক বেশ ভাল করে দেখে নেয় স্থানটা তাদের পক্ষে নিরাপদ কিনা। নিশ্চিন্ত হলে পর, তারা খ্ব সাবধানে ডাঙ্গায় উঠে আসে এবং যেথানে সম্দের টেউ উপকূল ভাগের খাড়া পর্ব'ত গাতে আছড়ে পড়ে সেখানকার পাথরের গা বৈয়ে উঠতে থাকে।

পাহাড়ে উঠে এলে তাদের দৃণ্টি থাকে চতুদিকে। বাতাসের গন্ধ শোঁকে।
নিপ্তর করে দের দেহকে। মাঝে মাঝে মাথা তুলে কান পেতে শানতে থাকে
বিপদ সঞ্চেত। ঠিক যেন গ্রেচর। তারা দেখতে আসে স্থানটিতে তাদের
বসবাস, সন্তান পালনের অনুকূল পরিবেশ আছে কিনা।

সব কিছু বেশ করে বৃঝে নিয়ে তারা আবার সম্দূরক্ষে ঝাঁপ দেয়। পর্বতসংকুল নিজন উপত্যকা তথন পরিতান্ত হয়। কিন্তু কিছুদিন পরে লোমশ
শীলের এক বিরাট দল সম্দূর থেকে হাজির হয় সেথানে। এরাও কিন্তু স্বাই
প্রের্ব। তবে এদের মধ্যে থাকে কিছু প্রবীণ ও কিছু তর্ব। প্রবীণেরা
তর্বদের পথ নিদেশ দিয়ে সঙ্গে আনে বটে, তবে তটে উঠতে দেয় না।
প্রবীণেরা কালো শিলার গা বেয়ে চুপিসারে পাহাড়ে উঠতে থাকে; আর
তর্বণেরা কাছাকাছি কোথাও একটু আন করে নিতে পারলে ডাঙ্গায় রাহিবাস
করে একটু ঘ্রমিয়ে নেয়। উষার আবছা আলো ফ্রটে উঠার আগেই সাবধানী
প্রবীণের দল আবার তাদের ঠেলে সম্দ্রে নামিয়ে দেয়। কি জানি কি হয় এই
আশাক্ষায়। কারণ ছ'বছর না হলে কোন তর্বণ শীলের ঘাড়ের উপর প্রবীণেরা
বিয়ের বোঝা চাপাতে চায় না। কিন্তু পরিণত বয়সে সংসারের খ্রীটনাটি সব যাতে
শিথে নিতে পারে—তাই প্রবীণেরা তাদের সঙ্গে আনে।

অভিজ্ঞ স্বলতানের 'হারেম' টি খ্ব ছোট হলে চলবে না। প্রতি প্রেব্রেম জন্যে প্রায় 25 বর্গমিটার দ্বান চাই—যেখানে সে পাহাড়ের গায়ে সংসার পাতবে। সংসারটি তো খ্ব ছোট নয়। এক একটি প্রবীণ শীলের 10 থেকে 15টি দ্বী থাকে। কখন কখন 50 থেকে 60টি। আর প্রত্যেক দ্বী এ সময়ে একটি করে সন্তান প্রস্ব করে।

দ্বামীদের তথন অনেক কাজ। তবে তাদের প্রথম কাজ এটা দেখা যে, তার দ্বীদের কেউ যেন ছিনিয়ে না নেয়। দেখা গেছে যদি কোন পরেমুক্ষ অপরের একটি দ্বীকে দাঁত দিরে ধরে সকলের চোথের সামনে টানতে টানতে নিয়ে যায়, তাহলেও দ্বামী বেচায়া এই অপহর্বের প্রতিবাদ করে না। কারণ, একটির জন্যে ঝগড়াখাঁটি মারামায়ি করতে গিয়ে সেই ফাঁকে যদি সবগ্লোই বেহাত হয়ে যায়। তাই একটির আশা ছেড়ে দিয়ে চুপ করে থাকাই ব্লিমানের কাজ।

কিন্তু এসব তো পরের বথা। এখন পর্যন্ত ডাঙ্গার তো কোন দ্বী উঠে আসে নি। প্রেবেরা কেবল তাদের ভবিষাং 'হারেম' রচনা করার দ্থান নিরে মারামারি করতেই বাস্ত। প্রতিটি প্রবীণ প্রেব্ধ সাধারণতঃ আগেকার বছরের দ্ম্তিবেরা দ্থানটি পেতেই বাস্ত থাকে। এমনও শোনা যায়, একটি লোমশ শীল তার প্রেনো দ্ম্তি দিরে বেরা খাড়া প্রতিগাতের হারেমট্রু পাবারু জন্যে একটানা দীর্ঘ 17 বছর সাঁতার কেটে আসতো। এটা চেনা গিয়েছিল এক দাগী প্রবীণকে দেখে—যে হাঙ্গরের আক্রমণে একটি কান হারিয়েছিল।

স্থান থেজার কলকোলাহল একসময় থিতিয়ে পড়ে। এবার নিজের নিজের হারেমে চুপচাপ শায়ে থেকে পার্ব্যেরা তাদের শ্রীদের আগমন আশায় অপেক্ষা করে। কিন্তু গভবিতী স্ত্রীদের গতি একটু ধীর। আসতে কয়েক দিন সময় লাগে। তবে শ্বামীদেরও ধৈর্যের সীমা নেই।

জুনের মাঝামাঝে সময় দ্বীদল এসে পে'ছির। দলে দলে তারা প্রেষের মতই সাঁতার কাটে। এদের মধ্যে অনেকেই তাদের প্রেনাে দিনের দ্বামীদের থোঁজে খাড়া পাহাড়ের গা বেরে উপরে উঠে। অনুরাগী দৃণ্টি মেলে খুঁজে ফেরে চারিদিকে। ভাক দের তীক্ষা দ্বরে। কান পেতে শোনে সেই পরিচিত ক'ঠন্বর—দ্বামীরা প্রত্যুত্তরে এগিয়ে আসে কিনা! প্রায়ই সাড়া মেলে। আবার মাঝে মধ্যে পায়ও না। হয়তো তাদের দ্বামী সম্দুর্যক্ষায় কোথাও ধর্ণস হয়ে গেছে। তথন নির্দ্বায় বেচারী দ্বীরা অন্য দ্বামীর সন্ধানে ফেরে এবং ডাক দেয় সেই সমস্ত তর্ন্দের যারা তটভূমে অপেক্ষা করে আছে। দ্বীপে ওঠার কয়েকদিনের মধ্যেই গভবিতী দ্বীরা সন্তানের জন্ম দেয়। সদ্যুজাত সব সন্তানই নিশ্চয় এই নতুন স্কোতানদের ঔরসজাত নয়। হতভাগ্য স্কোতান তথন অপরের সন্তানবহনকারী দ্বীদের কটিদেশ বেণ্টন করে রাগে গরগর করতে থাকে। তার নিজের ঔরসজাত কিছু সন্তানও পরের বছর ঠিক সেই সময় খ্ব সন্তবত অন্যের হারেমে জন্মগ্রহণ করে।

আগণ্ট মাসে প্রবীন জনকের দল তাদের স্বীদের ছেড়ে একের পর এক সম্দ্রে ঝাঁপ দের এবং তাদের পদা•ক অন্সরণ করে কুমারী তর্নী এবং গত বছরের জম্মানো প্রেষের দল। মাত্র কয়েকটি প্রবীণ অক্টোবর মাসেও দ্বীপে থেকে যায়।

শীতের আগমনের সঙ্গে সঙ্গে লোমশ শীলের দল দ্রতগতিতে দক্ষিণের প্রশান্ত মহাসাগরের উন্ধ অগুলের দিকে সাঁতার কাটতে থাকে। দীর্ঘ তাদের সমন্দ্রখানা। হাজার হাজার কিলোমিটার পথ অতিক্রম করে চলে আসে তারা শীতের সমন্দ্র হারিয়ে যাওয়া ছোট ছোট দ্বীপগালি ফেলে—ধেথানে তারা ব্লপকাল স্থায়ী গ্রীভ্মে জন্মগ্রহণ করেছিল। তাদের আত্মীরবর্গ ও সমন্দ্রসিংহ (sea-lions) দলও সঙ্গে থাকে।

সারা গ্রীষ্মকাল ধরে গ্রীনল্যাণেডর শীলেরা স্দ্রে উত্তরে আটলাণিটক মহাসাগরে চিরত্যারাবৃত অঞ্চলের কিনারায় মাছ শিকার করতে থাকে। হেমন্তে তারা সাঁতরে দক্ষিণে আসে। ডিসেম্বরে তারা হাজারে হাজারে শ্বেতসম্দ্রের বরফের উপর দল বে ধে বসবাস করে। ফেব্রারীতে বান্চা প্রস্ব করে। মে মাস প্রযান্ত তিন্যাস্কাল এই শিশগালি ঠাণ্ডা বরফের উপর চুপচাপ শ্রের থাকে। আবার মে মাসে বসত্তের আবিভাবের সঙ্গে সঙ্গে তারা তাদের জনক-জননীর সঙ্গে উত্তরমেরুর দিকে সাঁতরে যায়।

গ্রীনল্যান্ড এবং ফ্রান্স জোসেফ (Fraz Joseph) দ্বীপপ্রের নিকটবর্তণী মের তুষার অঞ্চলে তারা তাদের সাজ্যীয়ন্বজনদের সঙ্গে দেখা করে—ষারা আমেরিকার শীত কাটিয়ে এল। গ্রীনল্যান্ডের শীলের দল যেভাবে তাদের শীত-বাসস্থানের অংশ ভাগ করে নেয় সেটা খ্রই অভ্যুত। তাদের মধ্যে কেউ কেউ শীত কাটায় নিউফাউ ডল্যাণ্ড দ্বীপে; কেউ বা জান-মেয়ান (Jan-Mayen) দ্বীপে, ষেটা হল গ্রীনল্যাণ্ড এবং নরওয়ের মাঝামাঝি। আবার কেউ বা শ্বেত সম্দ্রের প্রণালীতে বরফের উপর ভাসতে ভালবাসে। এই রকম উপনিবেশ ছাড়া শীতে অন্য কোথাও গ্রীনল্যাণ্ড শীলদের দেখা যায় না।

বহু এক্সিমোর জীবন এবং জীবিকা শীলদের উপর নিভ'রশীল। এপ্রিকমোরা ভাসমান বরফের উপর গর্ত করে অস্ত্র নিয়ে অপেক্ষা করে। যদি কোন শীল শ্বাস নিতে সেই বরফের গর্তের ফাঁকে মাথা ভোলে ওরা তাকে অস্ত্র দিয়ে গে°থে ফেলে।

শীলের মাংস ব্যবহৃত হয় খাদ্য হিসাবে। চামড়া ব্যবহৃত হয় পোষাক এবং নৌকার ছাউনি হিসাবে। চবি ব্যবহৃত হয় জনালানী হিসাবে। উত্তর প্রশাস্ত মহাসাগরীয় দ্বীপপ্রঞ্জে শীলের চামড়া দিরে তৈরী হয় দামী কোট।

শীলের বংশ বাতে লোপ না হয়, সেজন্যে যুক্তরাজ্য সরকার বিভিন্ন ব্যবস্থা নিয়েছেন। তিনবছরের উদ্বেধ কেবলমার সংসারবিহীন ভরুণ শীলদের শিকার করা চলবে এবং 40টি স্রী-শীল পিছু একজন প্রেয়্য-শীল রেখে তবেই বাকিদের শিকার করতে হবে। এরপর তাদের চামড়া খ্লে নিয়ে বাণিজ্যিক্ ভিত্তিতে আমদানি ও রপ্তানি করা যেতে পারে।

সমুদ্র-ঘোড়া

বৈচিত্রাময় সাম্দ্রিক প্রাণীদের মধ্যে 'সম্দ্র-ঘোড়া' (Sed-horse) অন্যতম।
সম্দ্র-ঘোড়া মোটেই ঘোড়া জাতীয় নয়; এক রক্মের সাম্দ্রিক মাছ মাত্র।
তবে ম্থের আকৃতি ঘোড়ার মত বলে মাছটিকে সম্দ্র-ঘোড়া বলা হয়।

হাড় দিয়ে গঠিত অন্তঃকজ্কাল বিশিণ্ট (bony fish) এই মাছটিকৈ প্রাণি-বিদ্যায়, শ্রেণীবিভাগ অন্সারে সিঙ্গনাথিফরমেস বর্গের (Order—Syngnathiformes) অন্তর্গত, হিপোক্যাম্পাস গণের (Genus—Hippocampus) মধ্যে ধরা হয়।

উষ্ণ মণ্ডলের সব সম্দেই এদের দেখা যায়। সম্দের অগভীর জলে বিভিন্ন গাছ গাছড়ার মধ্যে, ধারণকারী লেজটি (prehensile tail) দিয়ে কোন ডালপালাকে জড়িয়ে ধরে এরা এমনভাবে যাদ্করী থেলা দেখায়, যা দেখে মান্য অবাক না হয়ে পারে না।

এদের দেহ বড় বিচিত্র। প্রক্তির খেয়ালে এরা পেরেছে ঘোড়ার মত মাথা ও খাড়া হয়ে চলার শক্তি। এদের বড় থেকে মাথাটি ঘাড়ের কাছে প্রায় সমকোণে বাঁকানো; পেটটি ব্যাঙের মত ফোলা; আর ক্ষণে ক্ষণে গিরুগিটির মত এদের রঙ বদলার। আসল গায়ের রঙ রোজের মত, অথবা খয়েরী, অথবা লালচে নয়তো নীল। পরিবেশের সঙ্গে এরা রঙ মিলিয়ে আত্মগোপন করতে পায়ে। ক্থনও কথনও দেহ থেকে বিচিত্র ধরনের কাঁটা বের হয়; ফলে এরা যথন ছির খাকে তথন গাছপালা বলে মনে হয়। গাছপালার মধ্যে এমনভাবে মিলে থাকে যে, নড়াচড়া ন। করলে বোঝা মুফিকল।

এ মাছের দেহে কোন আঁশ নেই। ওকের উপর হাড়ের মত শক্ত বস্তু দিয়ে তৈরী আংটির মত কঠিন প্লেট থাকে। মাথার অগ্রভাগ কমশঃ সরু হয়ে নলের মত দেখায়। এই নলের প্রান্তভাগে আছে ছোট মাুখ। মাুখে কোন দাঁত নেই। নলের পিছনে দাুপাশে দাুটি চোখ। চোখের পিছনে আছে একখণ্ড হাড় দিয়ে স্ভট কানকো। অন্য মাছের ক্ষেতে কানকো একাধিক হাড় দিয়ে স্ভট। ফুলকা ছিদ্র খাুবই ছোট। ফুলকাগাুলি গোল এবং কানকোয় অবস্থিত। দেহে মাংসপেশী খাুব কম। দেহের উপর হাড়ের প্লেটগাুলিতে কাঁটা থাকে। ঘাড়ের কাছে ঐ কটাগাুলি সরু হয়ে কখনও বা ঘোড়ার মত কেশর স্ভিট করে; আবার কখনও মাথার উপর শিংয়ের মত দেখায়। মাথার কাছে দাু-পাশে বক্ষপাখনা আছে; একটি কাঁটাযাুক্ত প্তঠ-পাখনা আছে। কিন্তু সাধারণ মাছের মত দেহাট কমশঃ সরু হয়ে দীঘ্ লেজের স্ভিত-পাখনা কৈই। পায়াুছিদের পর থেকে দেহটি কমশঃ সরু হয়ে দীঘ্ লেজের স্ভিত-পাখনা কৈই। পায়াুছিদের পর থেকে দেহটি কমশঃ সরু হয়ে দীঘ্ লেজের স্ভিত করে এবং লেজের উপর ভর করে

কোন বস্তুকে জড়িয়ে ধরে সোজা হয়ে দাঁড়াতে পারে।

সাঁতার কাটার সময় এরা খাড়া হয়ে সাঁতার কাটে। দেহের উপর শস্ত আংটির মত প্লেট থাকার জন্যে দেহটিকে যেদিকে খ্না বাঁকানো যায় না। প্^হসপাথনার দ্বত সন্তালনের ফলে সম্মুখে-পিছনে এবং উপরে-নীচে সাঁতার কাটে। ঘাড়ের কাছে কেশরের মত পাতলা বক্ষ-পাখনাদ্বি সবসময় সঞ্চালিত



চিত্ৰ নং ৪

হয়ে সাঁতার কাটার সময় গতি নিধারণে সাহায্য করে। দেহ অভ্যন্তরত্ব বায়্বপ্রণি পটকাটি (air bladder) দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে এবং খাড়া হয়ে
থাকতে সাহায্য করে। পটকার মধ্যে থেকে যদি এভটুকু বাতাস কোন রকমে
ছিদ্র হয়ে বেরিয়ের বায় তাহলে এদের দেহের ভারসাম্য নন্ট হয়। ফলে মাছটি
অসহায়ভাবে সম্দ্রতলে তলিয়ে যায়। পটকা মধ্যন্ত রক্তলালিকার মাধ্যমে যদি
প্রনরায় গ্যাস স্থিট করতে পারে তাহলে আবার উঠে দাঁড়ায়। এরা ক্ষ্রাদ্র ক্ষ্রাদ্র আব্রুক্তিনিক উদ্ভিদ ও প্রাণী খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে।

সাম্বিক ঘোড়ার সবচেয়ে বৈচিত্র হল এদের প্রেষ মাছের পায়্র পিছনে থাকে ক্যাঙ্গার্র মত মন্ত এক থলি ; যার মধ্যে শিশ্মাছেরা লালিত হয়। পেটের নীচে দ্ব-পাশ থেকে ছকের অংশবিশেষ মুড়ে এসে এমনভাবে মিলিত হয় যাতে থলির স্ভিট হয়।

প্থিবীর উষ্ণ মন্ডলের সম্দে প্রায় 50 প্রজাতির সম্দ্র-ঘোড়া দেখা যায়।
সবচেয়ে ছোট আকৃতির সম্দ্র-ঘোড়া এক ইণ্ডির মত দীর্ঘ আর সব চেরে
বড়টি হল দ্ব'ফুটের মত। বঙ্গোপসাগরে ও ভারত মহাসাগরে তিন রক্ম
প্রজাতির সম্দ্র-ঘোড়া সচরাচর দেখা যায়। এদের নাম হল—

- (1) হিশেপাক্যাম্পাস ট্রাইমাকুলেটাস (H. trimaculatus)
- (2) হিস্পোক্যাম্পাস গ্টুলেটাস (H. guttulatus)
- (3) হিশেপাক্যাম্পাস হিস্টিস্ত্র (H. hystrix)

এই তিন প্রজাতির মধ্যে তফাং হল পৃষ্ঠ-পাথনায় কাঁটার সংখ্যা ও দেহের হাড়ের প্রেটের সংখ্যা।

সমন্ত্র-ঘোড়াদের মধ্যে পর্ব্রহের পেটে থাল থাকায় দ্রী-প্র্র্থ সহজেই চেনা যায়। এদের মিলনের আগে যে প্রেরাগ অনুষ্ঠিত হয় তা বড় মজার ব্যাপার। দ্রী-মাছের আবেগে যদি প্রের্থ-মাছ সাড়া দের তবে 24 থেকে 48 ঘণ্টা দ্রী-পরেষ পরন্পরকে জড়িয়ে ধরে নাচতে থাকে এবং সাঁতার কাটে। এই সময় দ্রী-মাছ একটু উপরে এবং প্রের্থ-মাছ একটু নীচে এমনভাবে অবস্থান করে যাতে ডিমগর্নিল স্থানান্তরের স্ববিধা হয়। তারপর এক সময় তারা পরন্পর মিলিত হয়। এই সময় দ্রী-মাছ একে একে তার দেহ থেকে লালচে ডিমগর্নিল প্রের্থের থলিতে স্থানান্তরিত করতে থাকে। স্থানান্তরের সময় ডিমগর্নি প্রের্থের থলিতে স্থানান্তরিত করতে থাকে। স্থানান্তরের সময় ডিমগর্নি শ্রুণের থলিকে (fertilised) হয়। দ্রী-মাছ কথন একটু কাছে আসে আবার একটু দ্রের সরে যায়। এইভাবে দ্ব-তিন দিনে 250 থেকে 300টি ডিম প্রের্থের পেটের থলিতে স্থানান্তরিত করে। তারপর দ্রী-মাছ মন্ত্র বিহন্ধের মত সরে পড়ে। বান্চাদের লালন পালনের সব দায়িত্ব একাকী প্রের্থের। দ্বী-মাছের আর কোন দায়িত্ব থাকে না।

প্রায় 45 দিন বহু কন্ট করে প্রের্য-মাছ ডিমগ্রলি ভার পেটের থলির মধ্যে বরে বেড়ায়। এই থলিতে ডিম ফুটে যথন বান্চা বের হয় তথন বান্চা-গর্নলি খ্রই ছোট এবং গায়ের রঙ একেবারে ন্বছ। লেন্স দিয়ে দেখলে অংপিণ্ডের কন্পন পর্যন্ত দেখা যায়। 45 দিন পরে বান্চাগ্রলি থলি থেকে বেরিয়ে আসে। কখনও কখনও একটি গোল বলের মত সমস্ত বান্চার স্থাপটি একসঙ্গে বেরিয়ে আসে। তারপর বান্চাগ্রলি যেদিকে পায়ের ছুটতে থাকে। প্রকৃতিতে এ ধরনের ঘটনা খ্রই বিরল যেখানে একা প্রের্যকেই সন্তান লালনের সব দায়িছ পালন করতে হয়।

মান্ধের কাছে সমর্ণাতীত কাল থেকে সম্দ্র-ঘোড়া পরিচিত। মদে ভেজানো সম্দ্র-ঘোড়াকে অত্যন্ত বিষাক্ত বলে ধরা হয়। মধ্র সঙ্গে ভিনিপারে মেশানো সম্দ্র-ঘোড়ার ভুমকে অন্য বিষের প্রতিষেধক হিসাবে ধরা হয় এবং চম্মরোগ, টাক পড়া ও পাগলা কুকুরে কামড়ানো প্রভৃতি ক্ষেত্রে ওম্ব হিসাবে অতীতে ব্যবহার করা হত। গোলাপের তেলের সঙ্গে সম্দ্র-ঘোড়ার ভুম্ম শৈত্য ও জনবের ওম্ব হিসাবেও ব্যবহাত করা হত। আজও চৈনিক ভেষজ শিলেপ সম্দ্র-ঘোড়ার গ্রুড়া নানা ওম্ব ব্যবহাত হয়। এ-জাতীয় ঘোড়া-মুখো মাছ বাংলার মিণ্টি জলেও কথনো কথনো দেখা যায়।

সমুদ্রকন্যা

প্ৰিবীর প্রায় সমন্ত সম্দ্র উপক্লেবর্তাী দেশগ্রনিতে ছড়িয়ে আছে 'সমন্ত্র-কন্যা'র গলপ। ইংলাণেড ও স্কটল্যাণেডর প্রাচীন সাহিত্যে সমন্তর্কন্যাকে নিয়ে রচিত হয়েছে নানা রুপকথা—যা আজও স্বথপাঠা। সমন্তর্কন্যাকে কোথাও বলা হয় 'মংস্যকন্যা'—কোথাও বা বলা হয় পাতালপ্রীর রাজকন্যা। আদর্শ সমন্ত কন্যার মাথা এবং উধর্বাঙ্গ স্ত্রীলোকের মত এবং কোমরের নীচের অংশ মাছের মত। বিভিন্ন উপকথার উল্লিখিত আছে এরা নাকি মানুষের সঙ্গে সন্বন্ধ স্থাপনে সক্ষম। মানুষের সঙ্গে ভালবাসা পাতিয়ে আদর্শ স্ত্রী হিসাবে বসবাসাকরে। মাথে মাথে সমন্তে চলে যায়—কিন্তু আবার ঘর-সংসারে ফিরে আসে। এদের লেহ, মারা, মমতা অপরিসাম। এদের নিয়ে রচিত হয়েছে অনেক গ্রুপ ও কবিতা।

আসলে সম্দ্রকন্যা হল এক ধরনের সাম্দ্রিক প্রাণী—যার মাথা এবং
উর্ধাংশ কিছুটা মানুষের মতই—কিন্তু নিয়াংশ মাছের মত। এদের ইংরাজীতে
বলা হয় Sea-cow বা সম্দ্রগাভী। তিমি, ডলফিন, সম্দ্রসিংহের মত
সম্দ্রগাভীও এক ধরনের স্তন্যপায়ী প্রাণী। এরা অত্যন্ত নিরীহ বলে
শিকারীর কাছে খ্বই সহজলভ্য। দীর্ঘদিন ধরে নিবি'চারে শিকারের ফলে
এরা আজ অবল্পির পথে।

সামন্ত্রিক ন্তন্ত্রপায়ী প্রাণীদের উৎপত্তি সম্বন্ধে নানা মত আছে। তবে বিজ্ঞানীদের যাজিতকের মাধ্যমে এটা আজ স্প্রতিষ্ঠিত যে এইসব ন্তন্ত্রপায়ী প্রাণীদের আদি বংশধর ন্তলচর। খাদ্য ও বাসন্থানের অভাবে জীবন-সংগ্রামের মাধ্যমে এদের প্রেণ্ট্রের ন্তলচর থেকে হল উভচর। পরে এরা প্রোপ্রির হল জলচর। আবার সব সামন্ত্রিক ন্তন্যপায়ী প্রাণীদের বংশধর কিন্তু এক নয়। সমন্ত্রসিংহ, সীল প্রভাতিদের প্রেণ্ট্রের ছিল মাংসাশী-প্রাণী। বর্তমানে এরা উপবর্গ পিনিপিডিয়ার অন্তর্ভুক্ত (Sub-order—Pinnipedia)। তিমিদের প্রেপ্রের্য ছিল বহন প্রাচীন ন্তন্যপায়ী প্রাণী। বর্তমানে এরা সিটেসিয়া বর্গের (Order—Cetacea) অন্তর্ভুক্ত। সমন্ত্র্যাভীদের প্রেণ্ট্রের্য ছিল উটাদের এরা সাইরের্নিয়া বর্গের (Order—Sirenia) অন্তর্ভুক্ত। বৈজ্ঞানিক রোমার ও সিম্প্রানের মতে (Romar & Simpson) আফ্রিকার বর্তমান ন্থলচর প্রাণী হাইর্যাক্স (Hyrax), হাতী এবং সমন্ত্র্যাভীক্র প্রেণিব্রন্থ ছিল এক। সেই প্রেণ্ট্রের্যদের কোন এক শাখা খাদ্যের অম্বেষক্

জলাশরে চড়ে বেড়াতো। হাজার হাজার বছর ধরে জলীয় পরিবেশের সঙ্গে খাপ থাওয়াতে গিয়ে দেহের পরিবর্তন ঘটে। সেই পরিবর্তনের ফলম্বর্পে বর্তমান সমন্ত্রগাভীর উৎপত্তি।

ভারতীয় সম্দ্রগাভীর বৈজ্ঞানিক নাম হল তুগং (Dugong dugon)। ভারতের কচ্ছ প্রণালী, মালাবার উপক্লে, আন্দামান দ্বীপপ্জের আন্দেশাশে এবং সিংহলের উত্তর-পশ্চিম উপক্লে একদিন এদের প্রচুর দেখা যেত। বর্তমানে খাব কমই দেখা যায়। লোহিত সাগর এবং অস্ট্রেলিয়া ও ফরমোজা উপক্লে থেকে যে সব প্রজাতির সম্দ্রগাভী পাওয়া যায় ভাদের বৈজ্ঞানিক নাম হেলিকোর (Helicore)। কিন্তু বর্তমানে এদের Dugong গণের (genus) মধ্যেই ধরা হয়।

ভূগং-এর দৈর্ঘ্য 10 থেকে 12 ফুট; দেহের ঘের 6 থেকে ৪ ফুটের মত। ওজন প্রায় এক টনের মত। স্বী-ভূগং প্রেষ্টের চেয়ে ছোট। ভূগং-এর দৈহিক আকৃতি মোটাম**্টি বড় সীলের মত অথবা ছোট তিমির মত**। পেটের তলা চ্যাণ্টা; কিন্তু পিছন দিক ও পাষ্ব দিক গোলাকৃতি, ঘাড় নেই। মাথাটি সরাসরি ধডের উপর অবহিহত। ধড় ও মাথার মাঝে একটু খাঁজ থাকে। মাছের মৃত লেজটি দেহের অক্ষের সঙ্গে আড়াআড়িভাবে (horizontal) অবশ্হিত এবং প্রের বুক দিয়ে তৈরী। উর্ধরবাহ্য সাঁতার কাটার জন্য চওড়া 'প্যাডেল' (paddle)-রুপে রুপান্ডরিত হয়েছে। নিমুপদ সম্পূর্ণ অবলুপু। স্ত্রী-ভূগংদের বাহার নীচে আছে বাট্চাদের দ্বাপানের জন্য হন্যাগল। দেহের তলনায় মুখ ছোট। উপরের ঠোঁট নীচের ঠোঁটের চেয়ে অনেক বড়। ঐ ঠোঁট কিছুটা নীচের দিকে ঝুলে থাকে এবং হাতীর শ্রুড়ের মত দেখায়। সমগু দেহের উপর এমন কি 'প্যাডেল' এবং লেজের উপরেও ছোট ছোট লোম থাকে। তবে মুখপ্রান্ত ও নীচের চোয়ালের লোম একটু লম্বা। চোয়ালের দুই প্রান্তে ভোতা কাঁটার মত বস্তু দেখা যায়। বাট্চা সমদ্রুগাভীর ঊর্ধনটোয়ালে 4টি এবং নিমু চোয়ালে ৪টি করে কৃতক দাঁত (incisor) থাকে এবং পেষক দাঁত (molar) থাকে 5টি করে। প্রণাঙ্গ প্রাপ্ত হলে উর্ধন চোয়ালে 3টি এবং নিমু চোয়ালের একদিকে 2টি করে কৃষ্তক দাঁত থাকে। প্রের্বদের ক্ষেত্রে সামনের কৃষ্তক দাঁতগালি হাতীর 'গজদন্তে'র মত উর্ধন ঠোঁট ভেদ করে সামনে বেরিয়ে আসে। তুগং-এর ক্ষেত্রে এরপে দেখা যায় না। নাসারশ্ব দ্বটি অর্ধ-চন্দ্রাকৃতি হয়ে মাথার <mark>উপর অবস্থান করে,</mark> যাতে মাথা জলের উপর তুললেই শ্বাসক্রিয়ার জন্য সহজে বাতাস নিতে পারে। এদের খাস-অঙ্গ আজও ফুসফুস। এদের চোখ ছোট এবং দুপাশে দুটি গতের মধ্যে অবস্হিত। বহিঃকর্ণ থাকে না তবে দুপাশে দুটি ক্ষুদ্র গোলাকৃতি কর্ণ-ছিদ্র দেখা যায়। গায়ের রং ধ্সর অথবা পি**স**ল বণের। তবে পেটের তলা মাংসের মত লাল।

জন্তুটি চালচলনে অত্যন্ত ধরি কিছর, ৪০০ পলায়নে অক্ষম। প্রায়ই সমন্দ্রের অগভারে উভিদের জন্য চড়ে বেড়ায়। মাঝে মাঝে শির দাঁড়ার উপর ভর করে উধর্বাংগ জলের উপর তুলে সোজা হয়ে দাঁড়াবার চেন্টা করে। তখন লাল অথবা পিঙ্গল বর্ণের পেটের তলায় রৌদের ঝলকানিতে কালো মাথাসহ দ্রে থেকে রুপেসী সম্দ্রকন্যা বলেই দ্রম হয়। জাহাজের নাবিকদের এ দৃশ্য প্রায়ই চোখে পড়ে। তীরে এসে তারা এদের সম্বক্ষে নানা গলপ ছড়ায়। সেই গল্প থেকেই বিশ্ব-সাহিত্যে সম্দ্রকন্যাদের নিয়ে রুপ্কথার স্থিটি হয়।

এরা একসঙ্গে একটি করেই বাল্চা পাড়ে। বাল্চাকে অত্যন্ত স্নেহভরে ন্তন পান করিয়ে লালন করে। কথনও কখনও স্চী সম্দ্রগাভী বাল্চাকে উধর্ববাহ বা 'প্যাডেল' দিয়ে জড়িয়ে ধরে, লেজের উপর ভর করে জলের উপর উধর্বাংশ তুলে ধরে কিছুক্ষণ দাড়িয়ে থাকে। লোহিত সাগরে এরকম দৃশ্য প্রায়ই চোথে পড়ে।

জেলেদের জালে ধরা পড়লে এদের চক্ষ্মগুল্হি থেকে জলধারা নিগতি হতে দেখা যায়। হয়তো আসম মৃত্যুর জন্য এই জলধারার মাধ্যমে পরিকাণ পাবার



চিত্ৰ নং 9

আকুতি জানায়। কিন্তু মালয়ে অধিবাসীরা মনে করেন এই জলধারা ভালবাসার প্রতীক। সন্তানকৈ আদর করার সময় অথবা দ্বী-প্রেইষের মিলনের সময়েও নাকি এই জলধারা দেখা যায়। এরা প্রায় 70-80 বছর বে চি থাকে। ভারতে মানা প্রণালীতে এদের এক সময় প্রচুর দেখা যেত। কিন্তু এরা দ্রতি পলায়নে অক্ষম হওয়ায় এবং এদের মাংস স্থানীয় বাসিন্দাদের প্রিয় খাদায়রপে বিবেচিত হওয়ায়, স্থানীয় জেলেরা বিশেষ ধরনের জাল দিয়ে এদের শিকার করে। ফলে এরা মানা প্রণালীতে আজ প্রায় অবলাপ্ত। কালেভদে দেখা যায়। এদের চবির্ণ থেকে যে তেল পাওয়া যায়, তাও মানুষের কাছে লোভনীয়। একটিপ্রেরফক ভুগং থেকে 10 থেকে 12 গ্যালন তেল পাওয়া যায়। এই তেল জন্লানী, সাবান কারখানায় নানা কাজে ব্যবহৃত হয়।

সাইরেনিয়া বর্গের (Sirenia) প্রধান গণ দুটি—যথা ম্যুনাটি (Manatee) এবং ডুগং (Dugong)। দুটি গণের মধ্যে মূল তফাং হল ম্যানাটির পেষক দাঁতের উপর এনামেলের আবরণ আছে এবং এই দাঁতের সংখ্যা উধ্ব ও নিমু চোয়ালের একদিকে 20টি করে। সব দাঁত একসঙ্গে ব্যবহার হয় না। এদের ঘাড়ে 6টি কশের কা আছে এবং 'প্যাডেলে'র আঙ্গলেল নথ আছে। অপর দিকে ভূগং-এর 5 থেকে 6টির বেশী পেষক দাঁত থাকে না। এদের ঘাড়ে 7টি কশের কা আছে এবং আঙ্গলে নথ নেই। তাছাড়া ম্যানাটির লেজটি মোটাম টি বোলাকৃতি; কিন্তু ডুগং-এর লেজের মাঝে খাঁজ আছে।

'ম্যানাটি' সাধারণতঃ উত্তর আমেরিকার নদীগ্রনিতে, আটলাণ্টিক মহাসাগরে, মধ্য আমেরিকা, মেক্সিকো ও পশ্চিম ভারতীয় দীপপ্রজের নদীগ্রনিতে এবং আফ্রিকার উপকলে অগুলে দেখা যায়। এরা 7 থেকে 13 ফুট প্রস্তুত্ব দীর্ঘ হয়। এরাও অগভীর জলে থাকতে ভালবাসে। যখন নদী অথবা সম্বেরে তলে চড়ে বেড়ায় তখন হাত বা 'প্যাডেল' দ্বিট জলজ উভিদগ্রনিকে মুখের কাছে টেনে আনার কাজে ব্যবহার করে। গভীর জলে এরা মাথাটি নত করে ধনুকের মত বে'কে খাড়া হয়ে থাকে। যখন বিশ্রাম নের তখন জলের তলায় উব্দে হয়ে শ্রেষ থাকে। কখনও কখনও নাকি এরা অলপক্ষণের জন্য প্যাডেলের সাহায্যে তীরে উঠে আসে।

প্রশান্ত মহাসাগরের বেরিং উপক্লে রাইটিনা (Rhytina) নামক এক ধরনের সম্দ্রগাভী দেখা যেত। এরা 25 ফুট পর্যন্ত লম্বা হতো। অতি সাম্প্রতিককালে এরা অবলাপ্ত হয়ে গেছে। মানুষের লোভ থেকে আজ ভারতীয়া ভূগং-কেও বাঁচানো দরকার। নতুবা এরাও আমাদের জীবদদশাতেই অবলাপ্ত হয়ে যাবে।

যাছেদের ভালোবাসা ও বাৎসল্য

বাংলা ভাষায় একটি প্রবাদ আছে "মাছের মায়ের আবার কামা ?" প্রবাদটা সাধারণতঃ নিন্কর্ণ কামা অথবা লোকদেখানো কামার ক্ষেত্রে ব্যবস্তত হয়। সাধারণ মান্বের ধারণা মাছেদের বোধ হয় দ্বঃখবেদনা অথবা ভালবাসার কোন অন্ত্তি নেই। কথাটা কিন্তু ঠিক নয়। সমস্ত জীবের মধ্যেই কিছু না কিছু দ্বঃখবেদনা, ভালোবাসা ও আনশের অন্ত্তি আছে। তবে তার বহিঃপ্রকাশ বিভিন্নর্প। কোন কোন মাছ হয়তো তাদের সন্তানসন্তিকে চেনেই না। কেবলমার জন্ম দিয়েই জৈবিক জীবনের সাথকিতা শেষ করে। আবার অন্য দিকে এমন মাছও আছে যারা রীতিমতো সন্তানসন্ততি ও নিজের সাধিনীর প্রতি দার্ণ ভালোবাসা দেখায়।

শ্যামদেশীয় বেটা শেপল্নডেনস্ (Betta splendens) একটি অন্ত**্প** মাছ যাকে সাধারণতঃ অনেক বাড়ীতে অ্যাকুয়ারিয়ামের মধ্যে দেখা যার। মাছ-গ্রালর বিশেষ এক বণ'বৈচিত্র্য আছে। বিশেষ করে প্রেষ্ মাছগ্রালের। প্রজনন ঋতুতে যদি আগকুয়ারিয়ামের মধ্যে প্রেব্ব-মাছটিকে গ্রী-মাছ থেকে পুথক করে একটি কাচের দেওয়ালে লাগান যায়, ঐ কাঁচের মধ্য দিয়ে যখন প্রের্ব-মাছটি ত্রী-মাছটিকে দেখতে পায়, তখন মিলনের জন্য তার মধ্যে এক নিবিড় আকুলতার প্রকাশ পায়। কাঁচের জন্য যতই সে মিলনে বাধাপ্রাপ্ত হয় ততই উত্তেজিত হয়ে উঠে এবং গায়ের রং অধিকতর রঙ্গীন হতে থাকে। পাগলের মতো কাঁচের উপর ধাকা মারতে থাকে। এরপর কয়েক-দিন পরে যথন তার উত্তেজনা কিছুটা কমে আসে তথন সে মুখ হতে নিগতি লালা দিয়ে একটি স্বদর বাসা তৈরী করে। এই বাসা শিল্পকলার এক অতি উৎকুট নিদ্দ'ন। মুথের মধ্যে বাতাস নিয়ে জল ও লালার সাথে মিশিয়ে দেড় ইণ্ডি পরিমিত একটি ভাসমান বৃদ্বেদের বাসা তৈরী করে। এরপর যদি কাচের দেওয়ালটি সরিয়ে দেওয়া হয় তাহলে পরেয়্ব-মাছটি তথান স্ত্রী-মাছটির দিকে ছুটে চলে যায় এবং পাখনার সাহায্যে নাচতে নাচতে বিচিত্ত ধরনের অঙ্গভঙ্গীর স্থোষ্যে শ্রী-মাছটিকে বাসার দিকে তাড়া করে আনে।

দ্বী-মাছটি বাসার কাছে এসে ডিম পাড়তে শ্রে করে। প্রেষ্-মাছটি নিজের দেহ দিয়ে দ্বী-মাছটিকে জড়িয়ে ধরে এমনভাবে চাপ দিতে থাকে যাতে সমস্ত ডিমগর্নি দ্বী-মাছের দেহ থেকে বেরিয়ে আসে। প্রেষ্-মাছটি তথন দ্বী-মাছটিকে ছেড়ে দিয়ে দ্বতে ডিমগর্নিকে কুড়িয়ে নিয়ে ভাসমান বাসাটিতে এনে জড় করে। তারপর আবার স্বা মাছটিকে তাড়িয়ে এনে তার পেটের উপর চাপ দিয়ে ডিমগর্বলি বার করতে থাকে। এই নিয়ম কয়েকদিন ধরে চলে। অবশেষে স্বা-মাছের দেহ হতে সমস্ত ডিমগ্র্বলি বেরিয়ে এলে প্রর্থ-মাছটি স্বা-মাছটিকে তাড়িয়ে দেয়। যদি সে যেতে না চায় তা হ'লে তাকে হত্যা করে। ব্দ্বিদ্বে মতো ঐ ভাসমান বাসাটিতে বাল্চাগর্বলি ধীরে ধীরে বড় হয় এবং যতদিন না নিজেরা স্বাধীনভাবে যেতে শেখে ততদিন প্রের্থ-মাছটি স্ব সময় বাসাটিকে ও বাল্চাগ্রলিকে আগলে রাখে।

আর এক ধরনের মাছ আছে, প্রাণিবিজ্ঞানে যাদের কিক্লিড্ (Cichlied)
মাছ বলা হয়। এদের ক্ষেত্রে মাছগর্ল প্রাপ্তবয়স্ক হলে পরুষ্-মাছ তার
ভাবীকালের সন্তানসন্ততির মা হবার জন্য একটি স্ত্রী-মাছকে সঙ্গিনী নির্বাচন
করে। এই নির্বাচন যদিও প্রেষ্-মাছের উপরেই সম্প্রণ নিভার করে
তথাপি স্ত্রী-মাছ প্রেষের আধিপত্য মেনে না নিলে যুক্ক অনিবার্য এবং
স্ত্রী-মাছ সঙ্গিণী হতে রাজী না হলে প্রেষ্-মাছটি স্ত্রী-মাছটিকে মেরে ফেলে।
যদি যুক্তের সময় স্ত্রী-মাছটি রাজী হয় তা হলে সন্ধি হয় এবং স্বামী-স্ত্রীর
মতো নিদার্ণ সঞ্চ গড়ে উঠে।

এরপর দুইজনের মিলনের প্রে জলাশয়ের মধ্যে প্রের্থ-মাছটি একটি গর্ত তৈরী করে, তারপর একটি পরি করের প্রস্তর্থ প্রত্যুব্ধ মাছটি মুখে করে এই স্থানে টেনে আনে, যার উপরে দ্বীমাছটি ডিম পাড়ে। যতক্ষণ না ডিম থেকে বাল্চা ফুটে বের হয় ততক্ষণ পর্যন্ত দুটি মাছ পালা করে সব সময় ডিমগ্রলিকে রক্ষা করে চলে। বাল্চা ফুটে বের হলেই অনতিদ্রে তারা আবার একটি গর্ত করে। একটি মাছ ঐ নতুন গর্তটিকে পাহারা দেয় এবং অন্য মাছটি বাল্চা-গ্রলিকে মুখে করে বয়ে আনে। এমনি ভাবে তারা কয়েকবারই বাল্চাগ্রিকে স্থানান্তরে নিয়ে যায়। স্থানান্তরের অর্থ হল শ্রুরে হাত থেকে ক্লা করা এবং নৃত্ন স্থানে পর্যাপ্ত খাদ্য সরবরাহ করা। এই ধরনের মাছকেও অ্যাকুয়ারিয়ামের মধ্যে রাখা যায়।

অপর একটি মজাদার মাছ হল িপনাকিয়া (Spinachia)। প্রজনন ঝত্তে এই জাতীয় মাছের প্রেম্বদের পেটের তলা হয় গাঢ় লাল। পিঠের দিক সব্বজ এবং দুই পাশ রুপোর মতো সাদা। মে, জুন মাসে প্রেম্ব-মাছ-গ্রিল সম্দ্রের তলায় ছোট ছোট সাম্দ্রিক আগাছা কুড়িয়ে এনে মুখের লালার সাহায্যে একটি স্কুদর মাকড়সার জালের মতো বাসা তৈরী করে। তারপর প্রেম্ব-মাছটি নাচতে নাচতে তার রঙের বাহার দেখিয়ে একটি স্ক্রী-মাছকে আকৃষ্ট করে এবং বাসার দিকে টেনে আনে। এখানে কোন জোরজবরদন্তির বালাই নেই। যদি স্ক্রী-মাছটি রাজী না হয় তবে প্রেম্বটি অন্য সিলনীর সন্ধানে বাহির হয়। স্ক্রী-মাছটি এসে দু' একদিনের মধ্যেই বাসার মধ্যে ডিম পাড়ে।

ভারপর চলে যায়। প্রে: মছটি সন্তানসন্ততির রক্ষণাবেক্ষণ এবং বাসাটিরা পাহারা দেওয়ার সমন্ত দায়িত্ব গ্রহণ করে।

সব-শেষে বলছি আর একটি মাছের কথা যার নাম হেপ্লোক্রোমিস মাল্টি-কালার (Haplo Chromis-muiticolar)। মাছটি পাওয়া যায় মিশর দেশে। প্রজনন শতুতে এই জাতের প্রেষ্-মাছ লেজের সাহায্যে জলের মধ্যে বালি কেটে একটি গর্ত তৈরী করে। এরপর একটি সঙ্গিনী খুঁজে এনে তাকে গতেরি মধ্যে ডিম পাড়তে বাধ্য করে। ডিম পাড়া শেষ হলেই এক্ষেত্রে স্ত্রী-মাছটি ডিমগর্নলিকে ম্থের মধ্যে প্রে নেয়। সমস্ত ডিমগর্নল ম্থভতি করে কুড়িয়ে নিয়ে স্ত্রী-মাছটি বখন ছুটে পালায় তখন প্রেষ্-মাছটি স্ত্রীমাছটির এ ব্যবহারে ক্রেখ হয়ে তার পিছু পিছু দৌড়াতে থাকে। অনেক সময় স্ত্রী মাছটিকে মেয়েও ফেলে। মত্যের পর দেখা যায় তখনও স্ত্রী-মাছটির ম্থে সমস্ত ডিমগ্রিল লাকানো আছে। একটি ডিমকেও সে নন্ট করতে চায়না তাই সে প্রেষ্-মাছটিকে বাধা দেওয়ার জন্য কথনও ম্থ থোলেনা।

যদি সে প্রেথের হাতে রক্ষা পায় তবে য়তদিন না বাল্চাগালি মাথের মধ্যে বড় হয়,—তত দিন নিজে না থেয়ে বাল্চাগালিকে মাথে নিয়ে ঘোরে। একটু বড় হলে বাল্চাগালিকে নিজের পাশে ছেড়ে দেয়। বাল্চাগালি চরে ফিরে খায়। কিন্তু কোন শত্রা এসে পড়লে য়েহশীলা মা মাথটি আবার হাঁ করে এবং বাল্চালালি দ্রতে মাথের মধ্যে তাকে যায়। এমনি করে দীর্ঘদিন ধরে মা ভারা সন্তানদের লালন পালন করে। অনেক সময় মাথটি বন্ধ থাকায় নিজে না থেতে পেয়ে মাত্রাবরণ করে। তবন্ত কথনত একটি সন্তানকে সে নিজে থেয়ে ফেলেনা।

আমাদের দেশেও এমনি অনেক মাছ আছে ষেমন শোল মাছ, ল্যাটা মাছ ইত্যাদি বারা নিজেদের সঙ্গী খুঁজে নিয়ে জোড়ায় জোড়ায় ঘ্রের বেড়ায় । প্রজনন ঋতুতে প্রকুরের তলায় কিছুটা মাটিকে পরিক্লার করে নিয়ে ডিম পাড়ে এবং যতদিন না বাচ্চারা স্বাবলক্ষ্বী হয় ততদিন পর্যন্ত মা বাবা উভয়েই যৌধ দায়িত্ব পালন করে বাচ্চাদের রক্ষণাবেক্ষণের জন্য।

সন্তানদের প্রতি স্নেহ একটি সহজাত প্রবৃত্তি। সব জন্তুদের মধ্যেই কোন না কোন উপায়ে সন্তানদের রক্ষণাবেক্ষণের উপায় দেখা যায় স্ত্রাং মাছের মারেরও কালা আছে, বেদনা আছে, স্লেহ ও ভালবাসা আছে। বিজ্ঞানীর চোবে "মাছের মারের আবার কালা"—প্রবাদটী অচল।

কীটপতঙ্গের সমাজ

উইপোকা, পিপীলিকা, মৌমাছি প্রভৃতি হল সন্ধিপদ পবের পতঙ্গ শ্রেণীভুক্ত প্রাণী। অধিকাংশ কীটপতঙ্গ এককভাবে বাস করলেও কয়েকরকম
কীটপতঙ্গের মধ্যে বিচিত্র ধরনের সমাজবন্দ্ধ জীবন দেখা যায়। সামাজিক
পতঙ্গেরা বিভিন্ন স্থানে উপনিবেশ তৈরী করে বাস করে। একটি উপনিবেশ
সামাজিক রীতি অনুযায়ী একই প্রজাতির পতঙ্গদের মধ্যে কাজ অনুসারে
শ্রেণীভেদ থাকে। বিভিন্ন শ্রেণীর কীটপতঙ্গরা তাদের নিজ নিজ কাজের
মাধ্যমে সামগ্রিকভাবে গোষ্ঠী বা উপনিবেশকে বাঁচিয়ে রাখে।

উইপোকা

উইপোকা সাধারণতঃ শ্বেত পি পড়ে নামে পরিচিত এবং সামাজিক প্রতঙ্গ হিসাবে এরা পি'পড়ের মতই বিশেষ দৃণ্টি আক্ষ'ণ করে। এরা সাধারণতঃ প্রথিবীর উষ্ণমণ্ডল এবং গ্রীৎমপ্রধান অণ্ডলে বাস করে; যেথানে ব্রণ্ডিপাত একট বেশী। ঠাণ্ডা আবহাওয়া মোটেই সহ্য করতে পারে না। পি°পডের পরেই প্রজাতি সংখ্যার দিক থেকে এরা দিতীয় এবং এখন পর্যন্ত প্রথিবীতে প্রায় 1700 রকমের উইপোকা প্রজাতির কথা জানা গেছে। এরা আলো সহ্য করতে পারে না। তাই এরা কাঠের গ্রুড়িতে বা মাটির নীচে অন্ধকারে বাসা বাঁধে। মাটির তলায় এরা নানা ধরনের পরস্পর সংযুক্ত সমুভূঙ্গ বা প্রকোষ্ঠ তৈরী করে যেগ্যলি হলো এদের বাসা। বিভিন্ন প্রজাতির বাসার ধরন একট্ট পুথক। অনেক সময় মাটির উপরেও বাসা হিসাবে ''উইটিবি'' তৈরী করে। মাটির ওপরে অথবা নীচে উইপোকার বাসাগ্রিলকে "উইঘর" বা Termitarium বলে। বিভিন্ন ধরনের অলিগলিযাত এই বাসাগালি মাটির নীচে কয়েকফাট থেকে 30 ফুট পর্যস্ত গভীরে অবস্থান করতে পারে। আবার মাটির উপরের শক্ত উইনিবিগ**্**লি ছোট ছোট পাহাড়ের মত উ^{*}চু হতে পারে। আফ্রিকার কঙ্গো উপজাতিরা এই সব ঢিবিগ;লিকে পরিন্কার করে ভিতরে বসবাস করে। শ্রমিক উইপোকা যথন এই সন্ভ্রগন্তি তৈরী করে তখন মুখ দিয়ে মাটি সহিয়ে বালির সঙ্গে লালা ও মল মিশিয়ে এক ধরনের প্লাণ্টারের মত বস্তু তৈরী করে যা দিয়ে সাড়ঙ্গের ভিতরটি প্রলেপ দেয়। ঐ বন্ধু শাকিয়ে গেলে সিমেন্টের মত শক্ত ও মস্ণ হর। এই ধরনের ভূনিমুদ্থ বাসা শ্রমিক উইপোকার এক আ×চ্য'-জনক কার্কাষ থচিত শিল্পকর। সব স্কৃত্ত পথ মিলিত হয় একটি বড ধরনের প্রকোষ্ঠে যেটিকে বলা যায় 'রাজবাড়ী'। এর মধ্যেই অবস্থান করে রাণী উই ও কয়েকটি পরেষে উইপোকা।

ভূনিয়ন্থ বাসার মধ্যে উইপোকারা এক বিরাট উপনিবেশ স্থিট করে সামাজিক জীবন যাপন করে। একই প্রজাতি উইপোকার মধ্যে শারীরিক গঠন ও কাজের প্রকারভেদ অন্যায়ী উপনিবেশের সদস্যরা পি°পড়ের মতই নানা শ্রেণী বা জাতিতে বিভক্ত।

উই সমাজের লেণীভেদ (Caste) :—প্রজনন-কার্যে সক্ষম স্ত্রী ও পরুরুষ উইপোকার সমাজের মধ্যে পরিণত যৌনতাপ্রাপ্ত তিন ধরনের স্ত্রীপ্রের্ষ দেখা ষায়।

- (ক) প্রজনন কার্যে সক্ষম স্থাী ও পরেন্য শ্রেণী (Fertile, reproductive or sexual castes) :—
- 1) সংশ ভানাষ্ত হনী ও স্বের্ষ শ্রেণী (True Kings and Queens ঃ)
 —এই ধরনের পরিণত যৌনতাপ্রাপ্ত হনী-প্রের্মের হ্বাভাবিক ভানা থাকে এবং
 এরা একটি উপনিবেশের প্রাথমিক হনী-প্রের্ম বলে গণ্য হয়। দেহবর্ণ
 হলদে অথবা পিক্ষল বণের বা কালো। সাধারণতঃ দুজোড়া পাত্লা ভানা
 থাকে। ভানা দেহ অপেক্ষা দীর্ঘ। প্রেল্জী বড় বড়। প্রজনন কার্মে
 সক্ষম এই সব হনী-প্রেম্ম একটি উপনিবেশে রাজারাণীর মত জীবন যাপন
 করে। এরা বিশেষ ধরনের নিমিতি বড় বড় প্রকোতেই বাস করে। এদের
 পরিচর্ষা কার্মে বিশেষ ধরনের নিমিতি বড় বড় প্রকোতেই বাস করে। এদের
 পারিচর্ষা কার্মে নিম্তুর থাকে শত শত শ্রমিক উইপোকা। যৌন মিলনের
 আগে এদের ভানা খসে যায়। যৌন মিলনের পর হনী উইপোকার যৌনাকসম্হ আরও বৃদ্ধি প্রাপ্তির ফলে দেহ মোটা ও 10 সেঃ মিঃ প্রযন্তি দ্বির্ম হয়।
 এরা 15 বছর পর্যন্ত বেতে থাকতে পারে। উপনিবেশের মধ্যে রাণীর একমান্ত
 কাজ ভিম পাড়া এবং প্রেব্রের কাজ নিষিত্তকরণ। এককথায় হনী-প্রেব্রের
 কাজ কেবল প্রজনন।
 - 2) করে ভানায়ত স্থা-পরেষ শেরণী (Substitute King and Queens) এগর্লিকে পরিপ্রেক স্থা-প্রেষ বলা হয়। যথন কোন উপনিবেশে ভানায়ত প্রাথমিক স্থা-প্রেষ কোন কারণে লাপ্ত হয়ে যায় তখন এদের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। এদের দ্জোড়া ছোট অথবা লাপ্ত ভানা থাকে, যা ওড়ার জন্য ব্যবহার হয় না। দেহ হালকা বণের। প্রাক্ষি খ্রব ছোট ছোট। যৌনাঙ্গসম্ই প্রাথমিক স্থা-প্রের্মের মত ব্লি প্রাপ্ত নয়। এয়া আকারেও ছোট হয়।
 - 3) ভানাবিহীন স্থা-স্বেষ্ শেশী (Ergatoid Kings & Qneens)ঃ— এগালি শ্রমিকের মত ছোট ছোট পরিপারক স্থা ও প্রেষ্ । এ ধরনের স্থা-প্রেষ্ কিছু প্রাচীনতম প্রজাতির উপনিবেশে দেখা যায়। এদের কোন ভানার

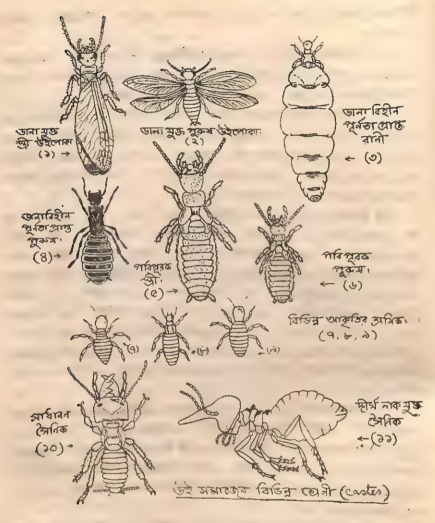
চিক্ত থাকে না। দেহ বর্ণহীন। প্রাক্ষি লাস্তু। যৌনাঙ্গমন্হ উল্লভ মানের নয়।

- (থ) প্রজনন কার্মে অক্ষম বন্ধ্যা শ্রেণীসমূহ (Sterile or Aborted costes) ঃ এগর্নিল ডানাবিহীন উইপোকা। এরা প্রজনন কাজে অক্ষম। এদের মধ্যে যৌনাঙ্গ সম্প্র থাকে। এরা আবার কয়েক রক্ষমের হয়।
- (1) শ্রমিক শ্রেণী (Workers) ঃ একটি উইপোকার উপনিবেশের মধ্যে এদের সংখ্যাধিকাই বেশী। হাজার হাজার শ্রমিক উপনিবেশের নানা কাজে ব্যন্ত থাকে। এরা বংশ বিস্তার করতে পারে না। এদের দেহ ছোট, বর্ণহীন এবং প্রোক্ষি থাকে না। এদের ভারাল অত্যস্ত দৃঢ়। কাজ অন্সারে শ্রমিক উইপোকা দৃই থেকে তিন ধরনের হয়।

কিছু শ্রমিকের কাজ রাণী ও প্রেষ্টের সেবায়ত্ন করা। কিছু শ্রমিক রাণীর বাসা থেকে ডিমগ্রনিকে স্থানান্ডরিত করে বাল্চা লালনপালনে ব্যস্ত থাকে, আবার কারো কাজ হল উপনিবেশের জন্য খাদ্য সংগ্রহ করা। কোন কোন প্রজাতির উইপোকা ছত্রাকভূক হওয়ায় সেই সকল উপনিবেশের কিছু শ্রমিক বিশেষ প্রকোশ্টে ছত্রাক চাষে নিয়োজিত থাকে। আবার বেশ কিছু শ্রমিক কাঠের গ্রন্থির মধ্যে অথবা মাটির মধ্যে স্কুত্র এবং গ্যালারী নিম্নিণে ব্যস্ত থাকে। আবার কোন প্রজাতির ক্ষেত্রে শ্রমিকেরা মাটির উপর বালি, মল ও লালা মিশিয়ে উই ঢিবি তৈরী করে। এক কথায় শ্রমিক গোষ্ঠী উপনিবেশে বসবাসকারী হাজার হাজার উইপোকার জীবন ধারণের জন্য যা কিছু করণীয় সব কাজই করে থাকে।

(2) সৈনিক শ্রেণী (Soldiers) ঃ উপনিবেশের সৈনিক উইপোকারা বিশেষ ধরনের গোষ্ঠা। এরাও প্রজনন কাব্রে অক্ষম। এদের কাব্র হল উপনিবেশকে শানু ও বিপর্যারের হাত থেকে রক্ষা করা। এদের দেহ বর্ণাযান্ত। মাথাটি তুলনামালকভাবে বড় এবং চোয়াল প্রলম্বিত। এরাও প্রমিকদের মত ভানাবিহীন। প্রোক্ষি থাকে না। কোন কোন উপনিবেশে সৈনিকের কাব্রু অনুসারে দুই তিন রকম সৈনিক থাকতে পারে।

কোন কোন উপনিবেশে সাধারণ দৃঢ় চোয়ালয় ত সৈনিকের পরিবর্তে দীর্ঘ নাক বা দৃঢ় শাঁড়যাল সৈনিক (Nasutes) দেখা যায়। এরা আকৃতিতে ছোট। চোয়াল লাস্তপ্রায়। মাথার কাছ থেকে একটা লম্বা শাঁড় সামনের দিকে প্রলম্বিত এবং এক ধরনের প্রন্থিরস নিগমেনের জন্য (Frontal gland) ছিদ্রম্ভ। যাজের সময় ঐ প্রন্থিরস শান্র দিকে নিক্ষিপ্ত হয়। ঐ রসকংকীটের মত কঠিন জিনিষকে দ্রবীভূত করতে পারে; ফলে শ্রমিকেরা যখন শক্ত বস্তুতে সাড়ে নিমাণ করে তখন ঐ ধরনের সৈন্যরা সাহাষ্য করে। এরা আবার মৃতিন রক্ষের আকৃতিয়া ভ্রতে পারে।



চিত্ৰ ৰং 10

প্রমোদ বিহার (Nouptial Flight) উইপোকার জীবনচক্র শারা হয়।
প্রমোদ বিহার থেকে। সাধারণতঃ বর্ষাকালে অথবা বছরের কোন এক সময়ে
এই বিহার শারা হয়। উপনিবেশের রাজকীয় প্রকোষ্ঠ থেকে পারাম ও দ্বী :
উইপোকার নিগমিনের আগে প্রমিকেরা "রাজপ্রাসাদে"র গায়ে নিগমিনের পথ
তৈরী করে। তারপর পার্গ ভানাযাক্ত এক কাক দ্বী ও পারাম উইপোকা
আকাশে উড়ে যায়। কিছুক্ষণ আকাশে আনন্দ-বিহারের পর এদের ভানা

ঝরে যায়; কেবল ডানার গোড়াটা বক্ষদেশে আটকে থাকে। তথন তারা মাটির উপর নেমে আসে। অধিকাংশ শ্নী-প্রুমের এই আনন্দ-বিহারের সময় মৃত্যু ঘটে। ডানা ঝয়ার পর মাটির উপর যৌন-মিলন হয়। এরপর প্রজননের জন্য তারা মাটির নিচে রাজপ্রাসাদে বা বিশেষভাবে নিমিণ্ড প্রকোষ্ঠটিতে ফিরে আসে ঘেটি শ্রমিকেরা আগে থেকে তৈরী করে রাথে! রাণী ডিম পারতে শ্রুর্করে। শ্রুর্হর ন্তন উপনিবেশ। এ সময় রাণীর দেহের আম্লে পরিবর্তন ঘটে। উদর শ্দীত হয়। দেহ দীর্ঘ হয়। পেশীসম্হ ধীরে ধীরে লাল্ড হয়। পাগালি ছোট হয়ে যায়। ডিমপাড়া ছাড়া তারা সকল কাজে অক্ষম হয়ে পড়ে। প্রতিদিন গড়ে একটি রাণী উইপোকা চার হাজার ডিম পাড়ে। কোন কোন ক্ষেত্রে সংখ্যাটি ছিয়াশি হাজার পর্যন্ত হতে পারে এবং বছরে এক মিলিয়ন ডিম পাড়ে। ডিম ফুটে প্রথম দিকে যেসব বাচ্ছা হয় তার মধ্যে শ্রমিকের সংখ্যাই বেশী, যারা পরবর্তী উপনিবেশে অন্যান্য কাজে সহায়তা করে। এইভাবে শ্রী উইপোকা আট-দশ বছর ডিম পাড়ার পর যথন তার প্রজনন ক্ষমতা কমে যায় তথন থাওয়া বন্ধ হয়ে যায় এবং উপবাসে মৃত্যু ঘটে। মৃত্যুর পর দেহটি শ্রমিক উইপোকারা আনন্দের সঙ্গে থেয়ে ফেলে।

উইপোকার উপনিবেশে বিভিন্ন গোণ্ঠীর আবিভাবে সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের
মধ্যে নানা মতভেদ আছে। প্রাথমিক দ্বান্সারে। শ্রমিক ও সৈনিকেরাও
প্রাথমিকভাবে দ্বা অথবা প্রেয়ে। কিন্তু পরবতাকালে বাদ্যা লালন-পালনের
সময় ধারী উইপোকারা যথন বাদ্যাদের সাধারণ খাদ্য খাওয়ায় তথন জনন
অঙ্গসমূহ কার্যকারিতা হারিয়ে শ্রমিক ও সৈনিকে র্পান্ডরিত হয়। আবার
খাদ্যবস্থুর সঙ্গে লালা মিশিয়ে ধারীরা বিশেষ ধরনের যে রাজকীয় খাদ্য তৈরী
করে ঐ খাদ্য খাওয়ালে যোনাঙ্গের পরিস্ফ্রেণ ঘটে এবং কার্যকরী দ্বা-প্রেয় বা
রাজা-রাণী স্থিত হয়।

উইপোকা মান্ধের কাছে ক্ষতিকারক বলেই বিশেষভাবে চিহ্নিত। কাঠ হল এদের প্রধান খাদ্য। এদের অন্তের মধ্যে এক ধরনের মিথোজীবা এককোষা প্রাণী (Trichonympha Sp. etc.) বাস করে, যারা কাঠের সেল্লোজকে হজমে সাহায্য করে। ফলে এরা দরজা, জানালা, কাঠের গাঁড়ি, অরণ্য উদ্ভিদ প্রভৃতি ধ্বংস করে।

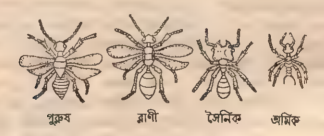
স্তরাং উইপোকা একটি ছোটু প্রাণী হলেও বড় বিচিত্র এদের সমাজ জীবন।

বিগণীলকা

পিপীলিকা প্থিবীর সর্ব্র অত্যন্ত পরিচিত সামাজিক প্রভন্ন। বিখ্যাত

কীট-পতঙ্গবিদ্ lmsms (ইম্স্) একটি পিপীলিকা গোষ্ঠীতে 29 রকমের শ্রেণীভেদের কথা উল্লেখ করেছেন। সচরাচর একটি পিপীলিকার উপনিবেশে 4 রক্ষের শ্রেণীভেদ দেখা যায়।

- (1) রাণীঃ—একটি উপনিবেশে বসবাসকারী বিভিন্ন শ্রেণীর পিপীলিকার মধ্যে রাণীই একমাত্র রাজকীর সম্মান পেয়ে থাকে। দৈহিক আকৃতিতে রাণীই হল সবচেয়ে বড়। প্রণাঙ্গ আকৃতি প্রাপ্তির সময় রাণীর দেহে একজোড়া ডানা গজায়। আবার পরিণত বয়সে ঐ ডানা ঝরে যায়। এদের একমাত্র কাজ হল ডিম পাড়া। পিপীলিকার একটি উপনিবেশে কতকগ্লি রাণী বাস করে। এদের পরিচর্যার ভার থাকে শ্রমিকদের হাতে। একমাত্র বংশব্দ্ধি ছাড়া এরা সমাজের জন্যে অন্য কোন কাজ করে না। এদের আয়্তুকালও দীর্ঘ।
 - (2) প্র্য :— রাণীদের অপেক্ষা দৈহিক আকৃতিতে এরা বেশ ছোট হয় ।
 প্রণাঙ্গ আকৃতি প্রাপ্তির সময় এদের দেহেও একজোড়া ডানা গজায় । সামনের
 শ্ব্রুড় দূটি অত্যন্ত গন্ধ সচেতন । এদের একমার কাজ মিলনের সময় শ্ব্রুণব্র
 দারা ডিশ্বাণব্রে নিষিত্ত করা, জন্মস্তে এরা রাণীর অনিষিত্ত ডিম থেকে স্ভট
 হয় ।



চিত্র নং 11 পিণীলিকা

- (3) শ্রমক—প্রকৃত পক্ষে এরা প্রজনন ক্ষমতাহীন দ্বী প্রতম। নিষিত্ত ডিন্বান্ম থেকে এদের জন্ম হয়। কিন্তু খাদ্য বৈষম্যের জন্য বড় হ্বার সঙ্গে সঙ্গে এরা প্রজনন ক্ষমতারহিত শ্রমিক শ্রেণীতে পরিণত হয়। এদের ডানা গজায় না। প্রকৃতপক্ষে এরাই শ্রম দিয়ে উপনিবেশকে বাঁচিয়ে রাখে। খাদ্য সংগ্রহ, বাসা তৈরী, রাণী ও প্রেষ্টের পরিচর্যা প্রভৃতি এদের কাজ।
- (4) সৈনিক : রুপান্তরিত শ্রমিক থেকেই এদের জন্ম হয়। এদেরও ভানা থাকে না। এরা অত্যন্ত বলিষ্ঠ ও কঠোর সংগ্রামী। উপনিবেশকে শত্রম্ভ করা এবং কঠিন থাদাকে গর্ভা করা এদের কাজ।

বিভিন্ন প্রজাতির পিপীলিকা নিজ নিজ উপনিবেশের জন্যে বিভিন্ন ধরনের

বাসা বাঁধে। তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এরা মাটির নীচে বিভিন্ন প্রকোষ্ঠযুক্ত বাসা তৈরী করে। বৈশিষ্ট্যপূর্ণ একটি বিশেষ কক্ষে রাণী ডিম পাড়ে। শ্রমিক ডিমগ্রনি তুলে এনে নার্সারীতে রাখে এবং বড় না হওয়া পর্যন্ত লালন-পালন করে। কোন কোন প্রকোষ্ঠ ভাঁড়ার ঘর হিসাবে ব্যবহৃত হয় এবং সেখানে খাদ্য জমা করা হয়ে থাকে। ভারতীর লাল পি পড়ে পাতার সাহায্যে বাসা তৈরী করে। একটি উপনিবেশে 500,000 পর্যন্ত পিপীলিকা বাস করে। কোন কোন প্রজাতির পিপীলিকা অন্য প্রজাতির উপনিবেশকে আক্রমণ করে এবং আক্রান্ত উপনিবেশের, প্রমুষ এমন কি রাণীকেও বন্দী করে এনে ক্রীতদাস রুপে নিয়োগ করে। তানের দিয়ে খাদ্য সংগ্রহ, বাচ্চা লালনপালন প্রভৃতি কাজ করিয়ে নেয়।

প্রণিক্ষ দ্বী-প্রেষ পিপীলিকাদেরই ডানা গজায়। প্রজননের প্রে একঝাঁক দ্বী ও প্রেষ পিপীলিকা আকাশে উড়তে থাকে। একই সময়ে হয়তো অন্যান্য উপনিবেশ থেকেও এক এক ঝাঁক পিপীলিকা আকাশে উড়ে আসে। এর ফলে গোণ্ঠী বহিভ্'ত পিপীলিকার পারদ্পরিক মিলনের সম্ভাবনা থাকে। তারপর এক সময়ে অনেক উ'চু আকাশে উড়ন্ত অবন্থায় দ্বী ও প্রেম্বর যৌন-মিলন ঘটে। যৌন-মিলনের পর অধিকাংশ প্রেম্বই ম্ভ্যুবরণ করে। রাণী আবার মাটিতে ফিরে আসে। গাছের অজন্ত পাতার ভাজের মধ্যে সে ডিম পেড়ে ন্তন উপনিবেশ তৈরী করে, অথবা প্রেনো উপনিবেশে গিয়ের পিপীলিকার সংখ্যাব্ছি করে।

ट्योगाछि

মোমাছিও সামাজিক পতঙ্গ। এরা মোচাক গঠনের মাধ্যমে উপনিবেশ তৈরী করে। সাধারতঃ একটি বড় মোচাকে 50,000 থেকে 80,000 মোমাছি বাস করে এবং ছোট মোচাকে 4,000 থেকে 5,000 মৌমাছি থাকে।

- (1) রাণীঃ—একটি মৌচাকে মৌমাছির সংখ্যা যতই হোক না কেন, এদের ক্ষেত্রে রাণীর সংখ্যা একটি। সময়ে সময়ে একাধিক রাণীও দেখা যায়। রাণীর দেহ লম্বা এবং তার একমাত্র কাজ বংশ বৃদ্ধি করা। পরিণত বয়সে রাণী প্রত্যহ প্রায় 200 ডিম পাড়ে এবং সারা জীবনে 1,500,000 ডিম পাড়তে পারে। রাণী কথনও মৌচাক তৈরী অথবা মধ্য সংগ্রহ প্রভৃতি শ্রমের কাজ করে না।
- (2) প্রেছ :— একটি মোচাকে প্রেষের সংখ্যা কয়েকটি থেকে 200 পর্যন্ত দেখা যায়। এদের দেহের গঠন মাঝামাঝি; দ্বিট ভানা আছে, এবং চোথ দ্বিট অত্যন্ত বড়। এরা অত্যন্ত অলস প্রকৃতির। এদের একমাত্র কাজ ভিদ্বাণ্টেক নিষিত্ত করা।
 - (3) শ্রমিক: সমগ্র উপনিবেশে এদের সংখ্যাই সবচেয়ে বেশী। আকৃতিতে

রাণী ও পরেবের চেয়ে এরা ছোট। শতিশালী ডানায় ভর করে এরা দীর্বপথ উড়ে যেতে সক্ষম। দেহ থেকে মোম নিগ'ত করে তার সাহায্যে মোচাক তৈরী করে, তাছাড়া এরা ফুল থেকে মধ্ সংগ্রহ, রাণী ও পরেব্যের সেবা এবং বাচ্চা লালন-পালন করে। এদের দেহে এক ধরনের বিষ্ণান্তি থাকে এবং হ্লের সাহায্যে ঐ বিষ শহরে দেহে ঢেলে দেয়।



চিত্ৰ নং 12 মৌমাছি

েকবলমাত ডিম পাড়বার জন্যে মৌমাছিয়া আকাশে ওড়ে না। গ্রীষ্মকালে এদের সংখ্যা বৃদ্ধি পায় এবং একই স্থানে সংখ্যাবৃদ্ধির চাপ কমাবার জন্যে আনক মৌমাছি নৃত্ন উপনিবেশ সৃতির আশায় অনা স্থানে উড়ে যায়। স্থান পরিবর্তনের আগে শ্রমিকেরা মৌচাকের মধ্যে বিশেষ ধরনের কিছ্ প্রকোষ্ঠ তৈরী করে, যার মধ্যে নৃত্ন রাণী ও পরেষ্ জন্মগ্রহণ করতে পারে। কিন্তু নৃত্ন রাণী পৃণ্ণাঙ্গ আকৃতি প্রাপ্তির আগেই প্রোতন রাণী কিছ্ সংখ্যক শ্রমিক ও প্রেষ্থকে নিয়ে অন্যাহ্যানে চলে যায়। ফেলে যাওয়া মৌচাকটি থেকে প্রথম যে ফ্রী-বাল্চা বেরিয়ে আসে, সেই হয় কুমারী রাণী এবং পরে যে সমস্ত বাল্চা বেরিয়ে আসে, তাদেরকৈ হত্যা করে কুমারী রাণী স্বর্ণময় কর্তৃত্ব প্রতিশ্বাকরে। কারণ ভাবী রাণী কথনও অন্যাহনী নাণী স্বর্ণময় কর্তৃত্ব প্রতিশ্বাকরে। কারণ ভাবী রাণী কথনও অন্যাহনী নাণী স্বর্ণময় বিভিন্ন স্বাক্র আলে স্করে আলে স্বান্ন অভাবের জন্যে প্রেনো মৌচাক ফেলে সকলে উড়ে যায়।

শ্বোমাছিরা ডিম পাড়বার জন্যে যে আকাশে ওড়ে তা প্রেণিক্ত আকাশে ওড়া থেকে সম্পূর্ণ পূথক। এক্ষেত্রে একমাত্র কুমারী রাণীই আকাশে ওড়ার অংশগ্রহণ করে। ডিম ফুটে বান্চা বেড়িয়ে আসবার এক সপ্তাহের মধ্যে ভাবী রাণী এক ঝাঁক প্রেয়কে সঙ্গে নিয়ে আকাশে ওড়ে। উন্মূক্ত আকাশে দ্বী ও প্রুয়দের যৌন মিলন হয়। দ্বী মৌমাছি দেহমধ্যাদ্হত থলিতে অজন্ত মুকাণ্ জমা করে নেয়। ফলে রাণী জীবন্দশায় যত ডিম পাড়ে, সেই সব ডিমকে নিষিত্ত করতে পারে। সাধারণতঃ একবার যৌন মিলনের পর বিতীয়বার মিলনের দরকার হয় না কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই মিলনের শেষে আহত পরে, হের মৃত্যু ঘটে। রাণী মৌচাকে ফিরে আসে এবং বৃদ্ধ বয়সে শ্হান পরিবর্তনের কাজে আর কথনও মৌচাকের বাইরে যায় না।

রাণী মৌমাছি যে ডিমগর্নল পাড়ে, তার মধ্যে নিষিত্ত ডিম থেকে দ্বী-মৌমাছি এবং অনিষিত্ত ডিম থেকে প্রেষ্থ-মৌমাছি জন্মায়। বান্চা দ্বী-মৌমাছিকে শ্রেষ্থারত প্রমিক যদি মুখের লালামিপ্রিত এক ধরনের বিশেষ মধ্য পান করায়, তবেই বান্চার প্রজনন যন্তগ্নিল পরিণত রূপে ধারণ করে। এরা বয়োব্যদ্ধির সঙ্গে সঙ্গের রাণীতে রুপান্তরিত হয়। আর যদি প্রমিকেরা কেবল বাচিয়ে রাখাবার জন্যে সাধারণ মধ্য পান করায়, তবে বান্চার প্রজনন যন্তগ্রিল বধিতি হয় না এবং জন্মস্তে দ্বী-মৌমাছি বন্ধ্যা দ্বীতে পরিণত হয়।

সঙ্গীর সন্ধানে

সামাজিক প্রাণী দল বে ধৈ বাস করে। সেথানে এক একটি শ্রেণী বা গোষ্ঠী এক একটি সামাজিক কাজ সম্পন্ন করে এবং সামগ্রিক ভাবে সমাজন বদ্ধ উপনিবেশকে বাঁচিয়ে রাথে। কিন্তু সমাজবদ্ধ নয় অথচ দল বে ধে বাস করে, প্থিবীতে এ রকম প্রাণীর সংখ্যাও কম নয়। পাখীদের মধ্যে পায়রা, হাঁস, বক প্রভৃতি নানা প্রজাতির পাখী এবং স্তন্যপায়ীদের মধ্যে হ্রিণ, হাতী প্রভৃতি প্রজাতি দলবদ্ধ ভাবে বাস করে। ফলে এদের আত্মরক্ষার স্ক্রিধা হয়; প্রজনন কালে সঙ্গী খোঁজার স্ক্রিধা হয় এবং বাল্চা লালন-পালনেরও স্ক্রিধা হয়। বাল্চারা দলের সঙ্গে থেকে পরবর্তণী জীবনের জন্য অনেক কিছ্ক অভ্যাস বড়দের কাছে শিখে নেয়।

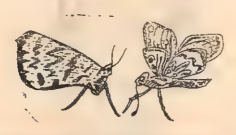
কিন্তু প্রকৃতিতে এমন অনেক জীব আছে যারা একক ভাবে বাস করে।
তারা জন্মের পর যেমন জন্মদাতাদের খবর জানে না, তেমনি বয়সকালে তাদের
কোনো স্থায়ী সঙ্গীও থাকে না। কেবল প্রজনন ঋতুতে দ্বাী অথবা প্রের্ষ
বংশ রক্ষার জন্য নিজ নিজ অন্থায়ী সঙ্গী খুঁজে নেয়। বাকী সময় যে যার
নিজের পথে ঘ্রের বেড়ায়। প্রজাপতি, বিছা, মাকড়সা, শাম্ক প্রভৃতি তমের্ন্দ্র্ণভী প্রাণী এবং অধিকাংশ মাছ, ব্যাঙ, সাপ, গিরগিটি প্রভৃতি মের্ন্দ্র্ণভী
প্রাণীদের মধ্যে একলা চলার পদ্ধতিটাই বেশী দেখা যায়। এই সব প্রজাতির
প্রাণীরা যেমন নিজের সন্তানদের চেনে না, সন্তানরাও বাবা, মার খোঁজ রাখে
না। কিন্তু বংশ রক্ষার জন্য যেনি মিলনের আগে এই সব একক প্রাণীর সঙ্গী
থোঁজার পদ্ধতি বড় বিচিত্র। কেউবা দেহ থেকে গন্ধ ছড়ায়, কেউবা বিচিত্র
শন্দ করে, আবার কেউ বা দেহের বণ বৈচিত্র। দেখিয়ে দ্বাী-প্রের্থ পর্যপ্রকে
আকৃষ্ট করে। স্ত্রাং ল্লাণ শত্তির দ্বারা অথবা শন্দ ইন্দ্রিরের সাহায্যে অথবা
বর্ণ বৈচিত্রা দেখিয়ে এরা প্রজনন ঋতুতে পর্যপ্রের দ্বিটি আক্ষর্ণণ করে এবং
সঙ্গী খুঁজে বেড়ায়।

গ্ৰেলং প্ৰজাপতি

এরা সামাজিক পতঙ্গ নয় ! বর্ষাকালে সাধারণতঃ এরা একা একা ফুলে ফুলে উড়ে বেড়ায় । পরুষ্ গ্রেলিং প্রজাপতি অত্যন্ত গন্ধ-সচেতন । ঘ্রতে ঘ্রতে কোনো এক সময়ে প্রেষ প্রজাপতি মাটির উপরে অথবা গাছের ডাঙ্গে অত্যন্ত সজাগ হয়ে চ্প করে বসে থাকে। যথনই নিজ গোষ্ঠীর অন্য কোন্ধ প্রজাপতি এদের পাশ দিয়ে উড়ে যায়, তথনই ঐ সজাগ পরেষ্ প্রজাপতি তার

সঙ্গীর সন্ধানে 💥 🕟

পিছ্ ধাওরা করে। উড়ন্ত প্রজাপতি যদি দ্বী জাতের হয়, তাহলে দেও একসময় মাটিতে বসে পড়ে। প্রেয়্ব-প্রজাপতিটি তথন অগ্রসর হয়ে তার মুখোমুখি বসে। যদি দ্বী-প্রজাপতিটি সঙ্গে সঙ্গে ভানা তুলে সম্মতি জানায়
তাহলে উভয়ের যৌন-মিলন সংঘটিত হয়। আর যদি চুপ করে বসে থাকে
তাহলে প্রেয়্ব-প্রজাপতিটি তার মনোরঞ্জনের জন্যে নানা রুপ অঙ্গভঙ্গী শ্রহ্
করে। প্রথমে ভানায় একটু ঝাঁকা দেয়, পরে এমন ভাবে ভানা দুটি মেলে ধরে



চিত্র নং 13 পুরুষ গ্রেলিং প্রজাপতির নৃত্য

ষাতে, সাদার উপরে চমংকার কালো দাগগনলৈ স্বী-প্রজাপতিকে আরুণ্ট করে।
এর পর সদম্খভাগের পাখাদন্টি তুলে স্বী-প্রজাপতির সামনে এমনভাবে মাথা
নেড়ে বশ্যতা স্বীকার করে, যাতে সহজেই স্বী-প্রজাপতি সাড়া দের। কিন্তু
তাতেও যদি কাজ না হয়, তাহলে সামনের শাঁড় দুটি ধরে আন্তে আন্তে নাড়া
দিতে থাকে এবং সর্বাশেষে পেটের তলার আন্তে আন্তে নাড়া দেয়। এইভাবে
মনোরঞ্জনের পালা শেষ হলে স্বী-প্রন্থের মিলন হয়। এরপর অবশিষ্ট
জীবনে গ্রেলং প্রজাপতি একা একা বিচয়ণ করে এবং আর কথনও উভারে
মিলিত হয় না।

সাইকিড মথ

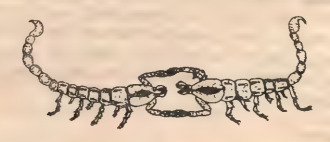
দ্বী সাইকিড মথেরা উড়তে পারে না। কারণ তারা সাধারণতঃ ডানাবিহীন।
দ্বী মথেরা গ্রিট থেকে বেরিয়ে কাছে-পিঠেই আশ্রম নেয় এবং আশ্রমদহল
থেকে তারা মোটেই অগ্রসর হতে পারে না। প্রেম্ব মথেরা উড়তে পারে।
তাদের শক্ত ডানা আছে। প্রেম্ব মথের শাঁড় দ্বটি পালকের মত এবং অত্যস্ত গন্ধ-সচেতন। গ্রিট থেকে বেরিয়েই তারা খাঁজে বেড়ায় দ্বী মথকে। দ্বী
মথের দেহ থেকে এক অভুত মিণ্টি গন্ধ বের হয়, যা প্রেম্ব মথকে আক্ষণি করে।
প্রেম্ব মথ শাঁড়ের সাহায্যে বহুদ্রে থেকে—এমন কি, দ্ব-তিন মাইল দ্বু থেকেও স্ত্রী মথকে থাঁজে বের করে পরস্পরে মিলিত হয় এবং তারপর স্ত্রী মথ ডিম পাড়ে।



চিত্ৰ নং 14 সাইকিড মধের গন্ধ সচেতনশীল শু*ড

-কাঁকড়া বিছা

কাঁকড়া বিছা সন্ধিপদ পর্বের আরেকটি প্রাণী। এদের শ্রী-প্রের্থে মিলন সম্বন্ধে জীববিজ্ঞানী Fabre অন্ত বর্ণনা দিয়েছেন। যৌন-মিলনের প্রেবি তারা ম্থোম্থি হয় এবং লেজের দিকটি উপরের দিকে তুলে অবস্হান করে। তারপর প্রের্থিট তার সামনের বড় দাঁড়াটি দিয়ে শ্রী বিছার বড় দাঁড়াটি ধরে এবং তাকে থিরে 30 মিনিট থেকে 120 মিনিট প্র্যন্ত সেন্দাচতে থাকে।

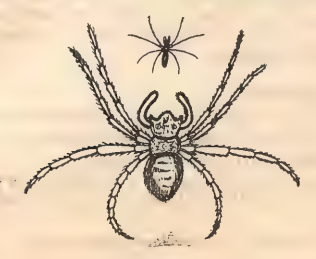


চিত্ৰ নং 15 মৃত্যুরত কাঁকড়াবিছা

এই সময় সোঁ সোঁ করে এমন শব্দ করে, যা বেশ দরে থেকেও শোনা যায়। এই নাচের পর স্ত্রী-বিছা প্রে, ই-বিছার সঙ্গে মিলিত হতে রাজী হয়। প্রে, ই-বিছাটি তথন মিলন স্থলের জন্যে গঠ খ্রীজতে বেরিয়ে যায় এবং স্ত্রী-বিছা তাকে পিছ্বপিছ্ব অন্সরণ করে। অবশেষে নিদিপ্ট গতেপ তারা মিলিত হয় এবং মিলনের শেষে স্থা-বিছা পর্রন্থ-বিছাকে নিষ্ঠুরভাবে হত্যা করে খেরে ফেলে।

মাকড়সা

এরা কাঁকড়া বিছার সমগোন্তীর প্রাণী। পরেব্ধ-মাকড়সা দ্রী-মাকড়সারু চেরে জনেক ছোট। যোন-মিলনের আগে প্রেব্ধ মাকড়সা একটি ছোট স্বাদরু জাল বোনে। এরপর প্রেব্ধ মাকড়সাটি তার ঘাণেদিন্তরের সাহায্যে দ্রী মাকড়সারু



চিত্ৰ নং 16 উপৱে পুৰুষ মাকড্সা, নীচে স্ত্ৰী মাকড্সা

খেঁজে তার জালে এসে উপগ্হিত হয়। এখানে এসে নানা রকম ভঙ্গিমার সাহায্যে সে স্থা-মাকড়সার চিত্তাকর্ষণের চেণ্টা করে। অবশেষে সম্মতি পোলে উভয়ে-মিলিত হয়। মিলনের পর অধিকাংশ স্থা-মাকড়সাই প্রেয়্যকে হত্যা করে: থেয়ে ফেলে।

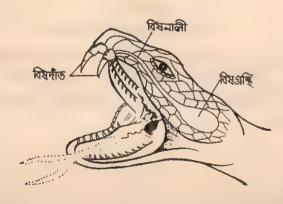
সাপ ও সাপের বিষ

অনেক সময় খবরের কাগজে দেখা যায় ওঝারা সাপেকটো রোগাীর ক্ষত্-হান থেকে মুখ দিয়ে চোষণ করে রোগাীকে সম্পূর্ণ স্মৃত্ত করে তোলে । সাধারণ মান্ম এ সমস্ত ঘটনাকে এক অলোকিক ব্যাপার বলে মনে করেন । আসলে সাপের বিষ সম্বদ্ধে সমাক জ্ঞান না থাকার সাপ সম্বদ্ধে মান্মের একটা সাধারণ আতে ক্থাকে । বিষধর সাপ একদিকে যেমন মান্মের মৃত্যুর কারণ হয়ে থাকে, অন্যদিকে সাপের বিষ এবং সাধারণভাবে সপ্-জগৎ মানব সভ্যতার অগ্রগতিতে এক বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে ।

বিষধর সাপের বিষ্ণান্হ

1943 সালে Smith-এর গণনা অন্সারে ভারতবর্ষে মোট 216 রক্ম প্রজাতির সাপ আছে। এর মধ্যে মাত 52 রক্ম প্রজাতি বিষধর সাপ। বিষধর সাপগ্রলো তিনটি পরিবারের (Family) অন্তর্ভর্ত্ত।

- क) হাইড্রোফিডি (Hydrophidae)—সব রক্ষের সাম্বন্ধিক সাপ।
- খ) এলাপিডি (Elapidae)—সব সবরকমের গোথরো, কেউটে এবং হিতি সাপ ।
 - ন) ভাইপারিডি (Viperidae)—সব রক্ষের বোরা সাপ।



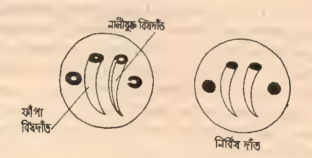
চিত্র নং 17 বিষধর সাপের বিষ্ণুস্থি

স্ব বিষধর সাপের চোথের পিছন দিকে, কিন্তু মুথের ভিতরে একজোড়া

বিষয়ণিত থাকে । এই বিষয়ণিত হ'ল পরিবর্তিত লালাগ্রণিত, যার মধ্যে থাকে কিছু সংখ্যক বিশেষ ধরনের কোষ। ঐ কোষগালি থেকে বিভিন্ন রক্ষেত্র এনজাইম নিগতি হয় এবং লালাগ্রণিতকৈ বিষয়ণিততে রাপান্তরিত করে । প্রতিটি বিষয়ণিত থেকে একটি করে সরা নল সামনের দিকে অগ্রসর হয়ে আসে এবং বিষদাতের গোড়ায় গিয়ে এটি শেষ হয় । বিষধর সাপের উভয় চোয়ালে প্রচুর ছোট ছোট দাঁত থাকে । এর মধ্যে উপরের চোয়ালের সামনের দিকে যে দুটি বিশেষ ধরনের বড় দাঁত থাকে, সে দুটিকে বিষদাত বলে । বিষহীন সাপের বিষদাত থাকে না এবং সব দাঁতই ছোট ছোট। বিষদাত দুনুরক্ষের হয়—

- ক) ফাঁপা বিষদাঁত—এই ধরনের বিষদাঁতের মধ্য দিয়ে একটা সরু নালী থাকে এবং অগ্রভাগে ছিদ্র থাকে। এই ধরনের বিষদাঁত বোরা সাপের দেখা যায়। এটি ইচ্ছামত ঘোরানো যায়।
- খ) খোলা নালীয়ত বিষদাত—এই ধরনের বিষদাতৈর গায়ে একটি খোলা সরু নালী থাকে, যা দাঁতের অগ্রভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত। এটি গোখ্রো, চিতি ও সামন্দ্রিক সাপের মধ্যে দেখা যায়। এটি ঘোরানো যায় না।

সামগ্রিকভাবে বিষয়-র ইঞ্জেকশনের সিরিজের মত কাজ করে। সাপ কামড়াবার সঙ্গে সঙ্গে বিষগ্র-িহতে চাপ পড়ে এবং বিষগ্র-িহ থেকে তরল বিষ নিগতি হয়ে, নালী দিয়ে বিষ দাঁতে আসে এবং ক্ষতস্থানে বিষ ঢেলে দেয়। বিষদতি ভেকে গেলে নতুনভাবে গজাতে পারে।



চিত্র নং 18 সাপের বিষ্টাত

विष निष'भरनत भारताथ

একটি বিষধর সাপ একবার কামড়ালেই বিষ শেষ হয়ে যায় না। পর পর ক্রের্কবার কামড়ালেও প্রতি কামড়ের সঙ্গে বিষ থাকে। বোম্বাইয়ের হফ্কিনস্ ইন্তিটিউটে ডঃ দেবরাজ 1959 সালে এক নিরীক্ষা চালান। প্রতি এক মাস অন্তর তিনি করেকটি ভারতীয় বিষধর সাপের বিষ নিগ'মনের পরিমাপ গ্রহণ। করেন এবং ঐ বিষকে শাণক করে তিনি যে ওজন নেন, তা নীচে দেওয়া হল।

সাপের নাম	প্রতিমাসে মানুষের মৃত্যু ঘটাবার সংগ্হীত শংক্ত জন্য ঐ বিষের বিষের পরিমাপ সর্বেণ্চ পরিমাপ
 গোখ্রো (Cobra) চন্দ্রবারা (Russels Viper) fচিত (Krait) একিস বোরা (Echis) 	0.2 আম 12 মিলি আম 0.15 , 15 , , , , , , , , , , , , , , , ,

বিষধর সাপ জন্মের প্রথম দিন থেকে অর্থাৎ ডিম থেকে বের হয়ে আসবার সঙ্গে সঙ্গে বিষ ধারণ করে। কিন্তু বিষের পরিমাপ বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে বিভিন্ন রকম হয়। তাছাড়া বয়োব-ছির সঙ্গে সঙ্গে বিষের পরিমাণও বাড়ে। শীতকালে পরিমাণ কমে, গ্রীভ্মে সবচেয়ে বেশী হয়। স্ত্রী-সাপের চেয়ে প্রেষ-সাপের বিষের পরিমাণ বেশী।

বিষের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম

গোথ্রো সাপের বিষ টাট্কা অবস্থায় ॰বচ্ছ ও হালকা হল্দ রঙের । কিছ্টা ঘন; শীতকালে ঘনম বেশী। বোরা সাপের বিষ সাধারণতঃ সাদা, কখনও কথনও হাল্কা হল্দ রঙের হয়। সাপের বিষের আম্বাদ অমু। শ্ৰুক্ অবস্থায় স্চের মত সর্ব সর্ব দানা বাঁধে এবং ঐ দানা জলে সহজেই দুবীভূত হয়।

Kellaway (1939) এবং Porges (1963) সালে দেখিয়েছেন যে, সাপের বিষে দু'টি বিষাক্ত প্রোটিনজাতীয় পদার্থ আছে। একটির নাম Phosphatidases এবং অনাটির নাম Neurotoxin। এই দু'টি বিষাক্ত পদার্থ সরাসরি রক্তের সালিধ্যে না এলে কোন ক্ষতি করে না, কিন্তু পেটের মধ্যে গেলে হজমে সাহায্য করে।

এই দুটি বিষাত্ত পদার্থ' ছাড়া সাপের বিষে অন্য যে সমস্ত এনজাইম থাকে, সেগ্নিলর নাম ও কার্যকারিতা নীচে দেওয়া হল।

- ক) Proteoses—এটি প্রোটিন জাতীয় খাদ্যকে হজম কয়তে সাহাব্য করে।
- থ) Erepsim—এটিও প্রোটিন জাতীয় খাদ্যকে হজম করতে সাহাষ্য করে।
 - গ) Cholinesterase—এই এনজাইম গোখরো সাপের বিষের মধ্যেই

দেখা যায়। এটি choline এবং acetic acid গ্রন্থত করতে সাহায্য করে।

- ঘ) Hyaluronidase—এটি বিষকে স্তন্যপায়ী জস্তুদের দেহের মধ্যে দ্রতে বিস্তার লাভ করতে সাহাষ্য করে।
- ঙ) Ribonuclease and Deoxyribonuclease—এগাল অন্যান্য এনজাইমের কার্যকারিতাকে ব্রিক করে বিষকে আরও শতিশালী করে।
- চ) Ophio-Oxidase—এই এনজাইম বিষাক্ত নয়। এটি পরিপাক
 কিয়ায় এবং খাদাকে পাচনে সাহায়্য করে।
- ছ) Lecithinase—এটি ধমনী ও শিরার প্রাচীরকে জারিত করে। স্তরাং বিভিন্ন এনজাইমের কার্যকারিতা লক্ষ্য করলে দেখা যার, সাপের ক্ষেত্রে এগালি প্রধানতঃ হজমেই সাহায্য করে।

মানব দেহে সাপের বিষের ক্রিয়া

মানবদেহে Phosphotidases এবং Neurotoxin বিষের কাজ করে। উক্ত দ্ব'টি পদার্থ একই সাপের বিষে থাকে না। স্বৃতরাং সাপের বিষে দ্ব রুক্ষের এবং মানবদেহে এদের ক্রিয়াও দ্ব ধরনের।

- ক) ভাসোটান্তন :—এ ধরনের বিষে Phosphatidases এনজাইন থাকে।
 সাধারণতঃ বোরা সাপের বিষেই এটি দেখা যায়। সাপে কামড়াবার পর এই
 এনজাইম রন্তের সামিধ্যে এলে এটি লোহিত কণিকার উপর ক্রিয়া স্বর্করে
 এবং কণিকাকে ভেঙ্গে ফেলে (Haemolysis)। Lecithinase নামক এনজাইমটি
 প্রেণিন্ত এনজাইমের সঙ্গে এক সঙ্গে কাজ করে। এটি শরীরের মধ্যে অবিছিত
 বিভিন্ন ষণেত্র উপর যে পাতলা আবরণী (Endothelium) থাকে, তার কোষপ্রাচীরের উপর ক্রিয়া করে। Lecithinase কোষন্থ Oleic acid-কে ভেঙ্গে
 Lysolecithin নামক আর একটি পদার্থের স্টিট করে। Lysolecithin দ্রত্ত
 পাত্লা আবরণীর কোষ প্রাচীরকে জারিত করে শিরা ও ধমনীর প্রাচীরকে ভেঙ্গে
 ফেলে। ফলে ফ্সেফ্সের ভিতর প্রচার রন্তপাত হয়। দেহের মধ্যে অন্যান্য
 স্থানেও রন্তপাত হয়ে থাকে। স্থাপিশেন্তর কলার উপরেও নানার্প প্রতিক্রিয়ার
 স্টিট হয়।
- খ) নিউরো-টক্সিন—এ ধরনের বিষ প্রধানতঃ গোখরা ও চিতি সাপে দেখা যার। এটি লার্ত্তের উপর ক্রিয়া করে। দেহ ক্রমশঃ অবশ হল্পে যায় এবং ধীরে ধীরে শ্বাস ক্রিয়া বন্ধ হয়ে আসে।

সাপে কামড়াবার লক্ষণ

গোখ্রা ও কেউটে—এই সাপে কামড়ালে ক্তন্থানে লাল দাগ হয় এবং অলপ জ্বালা করে। প্রায় আধঘণটা বাদে রোগীর ঘ্যের ভাব দেখা যায় এবং কিছুটা নেশাচ্ছির হয়। পাগালি দ্বলি হয়ে আসে এবং বেশীক্ষণ দাঁড়াতে পারে না। 40 মিনিট থেকে । ঘণ্টার মধ্যে মাথ দিয়ে প্রচুর লালা গড়াতে থাকে। বমিও হতে পারে। এর পর ধীরে ধীরে দেহ অবশ হয়ে আসে। ক্তিহ্বা ও গলনালী ফ্লাতে আরম্ভ করে। ফলে রোগী কথা বলতে ও ঢোক গিলতে পারে না। কয়েক ঘণ্টার মধ্যে শরীর সম্পাণ অবশ হয়ে আসে। শ্বাস প্রখাসের গতি মন্দীভূত হয়, ভাগস্পন্দন বাড়ে। এক সময় শ্বাস-প্রশাস বন্ধ হয়ে রোগী মারা যায়।

চিতি—এই সাপে কামড়ালে লক্ষণগর্নি গোখরোর মতই দেখা যায়, কিন্তু জনালা-যন্ত্রণা একেবারে থাকে না। ঘ্রমের ভাব আরও বেশী হয়। তবে চিতি সাপে কামড়ালে প্রস্লাবের সঙ্গে আলব্রমেন থাকতে পারে।

বোরা—এই সাপের দংশনে ক্ষতস্থান লাল হয় এবং তীর জনালা অনুভূত হয়। 15 মিনিটের মধ্যেই ক্ষতস্থান ফ্লতে স্কর্করে এবং দ্বিত রক্ত নিগর্ভত হতে পারে। জন্বালার তীরতা বাড়তে থাকে। চোথের তারা উপরে উঠে যায়। 1 ঘণ্টার মধ্যেই রোগী অজ্ঞান হয়ে যেতে পারে।

প্রাথীমক চিকিৎসা

সাপে কামড়ালে সঙ্গে সক্ষে ক্ষতস্থানের কিছুটা উপরে র্মাল, রবারের দড়ি অথবা একথণ্ড কাপড় দিয়ে শন্ত করে বাধনের প্রয়োজন, বাতে রন্ত স্ণালনের সঙ্গে বিষ দেহের অন্যান্য স্থানেও ছড়াতে না পারে। তার দুটি বিষদাতের ক্ষতস্থানে টুইণ্ডি গর্ড করে কেটে ফেলে দ্যিত রন্তকে চুষে অথবা পাদেপর সাহায্যে বের করতে হবে। মাঝে মাঝে Epsom লবণ জল কাপড়ে ভিজিয়ে ক্ষতস্থানে দিলে অভিস্রবণের (Osmosis) সাহায্যে দ্যুষত লাসকাকে (Lymph) বের করতে সাহায্য করে। অন্প পরিমাণ Potassium permanganate জলে গ্রেলে ক্ষত্ত স্থানে দিলে জারণ-ভিয়ার সাহায্যে বিষকে কিছুটা প্রশামত করতে পারে। কিন্তু শ্বেকদানা বা ঘন করে গ্রেলে কথনই দেওয়া উচিত নয়।

মন্থের সাহায্য চোষণ অপেক্ষা বংশ্রের সাহায্যেই বিষান্ত রক্ত থের করা উচিত। কারণ চোষণকারী মন্থে যদি কোন ফত থাকে, ভাহলে বিষ ভার রক্তের সালিধ্যে আসতে পারে এবং এর ফলে সমূহ বিপদ ঘটতে পারে।

সিরাম চিকিৎসা

বিভিন্ন সাপের বিষ সংগ্রহ করে স্তন্যপায়ী জন্তু, সাধারণতঃ ঘোড়ার রক্তে

অলপ পরিমাণে ইনজেকশনের সাহাষ্যে চুকিয়ে দেওয়া হয়। বিষের পরিমাণ এমন হওয়া চাই, যাতে ঘোড়ার প্রাণ সংশয় না হয়। এতে ঘোড়ার প্রাজমায় উক্ত বিষকে ধবংস করবার জন্য কিছু Antiboby তৈরী হয়।

কিছুদিন পরে বোড়ার শরীরে আরও একটু বেশী পরিমাণে বিষ ঢুকিয়ে দেওয়া হয়। তথন প্রাজমায় আরও বেশী Antibody তৈরি হয়। বিষের পরিমাণ কমশ্র বিদি নিরীক্ষা করা হয়, তাহলে দেখা যাবে, ঘোড়ার প্রাজমায় এতবেশী Antibody তৈরী হয়েছে যে, ঐ ঘোড়ার প্রাজ্মা সংগ্রহ করে সাপের বিষের প্রতিষেধক তৈরী করা যায় এবং এটি Antivenin নামে বাজারে বিক্রী হয়। বিভিন্ন সাপের বিষের ক্রিয়া যেমন আলাদা, Antivenin-ও তেমনি আলাদা হবে। এখন গোখ্রা, চিতি, বোরা সাপের Antivenin নিদি তৈ পরিমাণে মিশিয়ে Polyvalent anti-snake serum তৈরী করা হয়। কোন সাপে কামড়েছে জানা না গেলে প্রথমে ঐ সিরামই ইনজেকশন দেওয়া হয়।

মানবসভ্যতায় সাপ

বিষধর সাপ ষেমন মৃত্যুর কারণ, তেমনি এই সভা জগতে মানব সমাজে সাপের প্রয়োজনীয়তাও কম নয়। এই কারণেই বোধ হয়, হিন্দুশাশ্চে সাপকে মনসাদেবীর বাহন হিসেবে প্লো করবার বিধান দেওয়া হয়েছে। সপ-দেবতার প্লো শ্ব্ ভারতবর্ষে নয়, প্থিবীর অন্যান্য দেশেও হয়ে থাকে। সাপের উপকারিতা নিয়ে উল্লেখ করা হল।

- (1) রোডেণ্ট দমনে সাপ—ক্ষকদের ক্ষেতে যথন ধান, গম প্রভৃতি শস্য পেকে ওঠে তথন মানুষের পরম শত্র হিসাবে ই দ্রে, কাঠবিড়ালী প্রভৃতি জন্তুরা প্রতি বছর কোটি কোটি টাকার ফসল নণ্ট করে। রোডেণ্ট জাতীয় জন্তুদের দমন করার জন্য সাপের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে প্রথিবীর স্বদেশের লোকই এখন যথেণ্ঠ সচেতন।
- (2) খাদ্য হিসাবে সাপ—ময়াল সাপ (পাইথন) ভারতবর্ষ, চীন, এবং ব্রহ্মদেশে খাদ্য হিসাবে প্রচলিত আছে। আমেরিকাসহ পশ্চিমী দেশগ্রনিতে ময়াল সাপের মাংস হোটেল রেণ্টুরেণ্টে স্কুশ্বাদ্র খাদ্য হিসাবে পরিবেশিত হয়ে খাকে। আদিবাসীরা অন্যান্য বিষহীন সাপকেও খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করে থাকে।
- (3) বেদেদের জীবিকা—বিভিন্ন দেশে জীবস্ত সাপের খেলা দেখিয়ে বেদেরা জীবিকা অর্জন করে।
- (4) সাপের চামড়া—সাপের চামড়ার চাহিদা যথেন্ট। বেল্ট, জুতা, হাতব্যাগ, চির্নী, সিগারেট এবং তামাক রাথবার কেস প্রভৃতি তৈরী করতে কাজে লাগে। এমনকি, থেলাধলার জন্য জ্যাকেট, ক্যাপ, নেকটাই প্রভৃতিও

এর দারা তৈরী হয়। সাপের চামড়া দিয়ে জুতোর উপরিভাগ ঢাকবার জন্য বাজারে এর প্রচুর চাহিদা। বই বাঁধাইরের কাজেও এর চাহিদা কম নর। Dr. Klauber-এর হিসেব অনুযায়ী দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় ভারতবর্ষ, নেদারল্যাণ্ড, ওয়েণ্ট ইণ্ডিজ প্রভৃতি দেশ থেকে বছরে 45 লক্ষ টাকার সাপের চামড়া পশ্চিমী দেশগুলোতে পাঠান হত।

- (5) সাপের চবি আয়াবে দি চিকিৎসায় এটি একটি প্রয়োজনীয় ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়; বোরা নাপের চবি থেকে যে তেল তৈরী হয়, তা টিউমার; অবশ হাত-পা এবং মোচড়ানো অঙ্গপ্রতাঙ্গে মালিশ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- (6) সাপের বিষের এনজাইম—সাপের বিষের বিভিন্ন এনজাইমকে বায়োকেমিম্টরা বিভিন্ন কাজে প্রয়োগের জন্য ব্যাপক গবেষণা চালাচ্ছেন।
- (7) ঔষধ হিসাবে সাপ—বিভিন্ন চিকিৎসায় সাপের বিষ খুবই উপকারী। Chopra এবং Chouhan 1940 সালে দেখিয়েছেন যে, গোখরো সাপের বিষ লায়কুঠ (Neural leprosy) রোগে বিশেষ উপকারী। ঐ বিষ ক্রানিক লায়কুঠ (Neural leprosy) রোগে বিশেষ উপকারী। ঐ বিষ ক্রানিক লায়কুঠ (Neural leprosy) রোগে বিশেষ উপকারী। ঐ বিষ ক্রানিক লায়কুঠ (Neural leprosy) রোগে বিশেষ উপকারী। ঐ বিষ ক্রানিক লাগের হয়। আমেরিকার চিকিৎসাশানের ক্যান্সার, মাথার ফলুণা এবং লায়কুলা প্রশমনে গোথরো সাপের বিষ ব্যবহৃত হয়। Pradhan এবং Patwabardhan (1941) বলেছেন যে, Haemophilia রোগ এবং জরারকুতে রক্তপাত উপশমে বোরা সাপের বিষ খুবই কাজে লাগে। হোমিওপ্যাঞ্চিকিৎসায় সাপের বিষ ব্যবহৃত হয়।

বাদ্দ্ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের কোতৃহল কম নয়। প্থিবীতে তের'শ বিভিন্ন জাতের বাদৃড় দেখা জাতের বাদৃড় দেখা বাষা। সবচেয়ে বড় বাদ্দ্ভের দেহ এক ফুটের-ও বেশী লম্বা হয়, আর প্রসারিত ভানার দৈর্ঘ্য হয় প্রায় পাঁচ ফুট। প্থিবীর সবচেয়ে ছোট বাদ্দ্ভের দৈর্ঘ্য ভানাসমেত প্রায় তিন ইণ্ডি; ওজন আধ আউদ্দেরও কম।

বাদ্দুই হল একমাত্র গুন্যপায়ী জীব, যারা পাথীদের মত দীর্ঘ সময় আকাশে উড়তে পারে। দেখতে কুৎসিত; মুখটা শেয়ালের মত, কান দুটি দেহের তুলনায় বড়। লোমে আবৃত বুকের উপর থাকে—শুন্যুগল। উপরের হাত দুটিকৈ কেন্দ্র করে পাতলা রবারের মত দুটি ডানা দেহের পাশ দিয়ে এসে দুটি পা ও লেজকৈ থিরে রয়েছে। লম্বা হাতের আঙ্গুলগণুলি ডানার সঙ্গে জড়ানো। ওড়বার সময় আঙ্গুলগণুলি ডানার অন্দোলনে সাহায্য করে, আর বিশ্রামের সময় ডানা দুটিকৈ ভাঁজ করে রাখে। এদের স্পর্শেন্দির ও শ্রবণিন্দুর অত্যন্ত স্ক্রে বোধশন্তিসম্পন্ন। অনেকে খায় ফলম্ল, অনেকে খায় কটিপতঙ্গ। এরা থাকে অন্ধনার গুলুল কোন বস্তুকে আঁকড়ে ধরে এরা খুলে থাকে।

বাদৃড় ষথন কাজ করে, তথন এদের রক্ত হয় উষ্ণ, আর যথন এরা বিশ্রাম্ব করে তথন এদের রক্ত হয় শতিল। এরা দ্রুত শরীরের উত্তাপ কমিয়ে ঘর্নিয়ের পড়তে পারে। তথন এদের হৃদ্দেশন এক মিনিটে আশি থেকে নেমে তিন হয় এবং শ্বাস-প্রশ্বাস সেকেশ্ডে আট থেকে মিনিটে আট হয়। গ্রীন্মে থাবার থেরে দেহে কিছুটা চবি জমলেই এরা শতিঘ্রমে অচেতন হয়ে থাকে। ঐ অবস্থায় কোন খাবার না দিয়েও এদেরকে ক্রেক মাস জীবন্ত অবস্থায় হিম্মরে রাথা যায়।

সাধারণভাবে স্থন্যপায়ীদের আয়্ত্কাল তার দেহের আকারের সঙ্গে সঙ্গতি-প্রের্থ। একটি প্রের্থর বাদ্বড়ের আয়্ত্কাল সাধারণতঃ কুড়ি-পচিশ বছর পর্যস্ত হয়ে থাকে।

আরও আশ্চরের বিষয়, সারা জীবন এরা স্কু, সবল এবং নীরোগ থাকে।
বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন, এক বছরের একটি বাদুড়ের ধমনী-প্রাচীর
এবং কুড়ি বছরের একটি বাদ্বড়ের ধমনী-প্রাচীরের মধ্যে কোন তফাং নেই;
রক্তের চাপও একই রক্ষ। কি করে এটা সম্ভব হয়,—হদ্রোগ বিশেষজ্ঞরা সে
বিষয়ে গবেষণা ক্রছেন।

বাচ্চা প্রস্বের ব্যাপারেও এদের সঙ্গে অন্য স্তন্যপায়ীদের পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়। দ্বী-বাদৃড় হচ্ছে একমাত্র স্তন্যপায়ী প্রাণী; যারা প্রেয়-বাদৃড়ের শ্রুলাণ্কে নিজের দেহে ধারণ করে দীর্ঘিদন তাকে জীবিত অবস্হায় রেখে দিতে পারে। ইচ্ছান্যায়ী দ্বী-বাদৃড় ডিদ্বাণ্র সঙ্গে শ্রুলাণ্র সংমিশ্রণ ঘটিয়ে

বাচ্চার জন্ম দিতে পারে।

সাধারণতঃ বাদ্য জুন-জুলাই মাসে একটি করে বাংচা প্রসব করে এবং সেটি মায়ের ব্বকেই পালিত হয়। স্ত্রী-বাদ্য গভবিতী হলে পরুর্ধ-বাদ্য একাকী অবস্হান করতে ভালবাসে।

সবচেয়ে আশ্চযের কথা হলো বাদুড় এক রকম শব্দ উৎসারণ করে এবং সেই শ্বেদর সাহায্যে নৈশ বিহারের সময় পথ অন্করণ করেতে পারে। বাদ্ড়ে এক ধরনের বীপ বীপ শব্দ করে এবং সেই শব্দ বাহ্রের মধ্যে শ্বেদান্তর তরঙ্গের (Ultrasonic sound) স্টিট করে, যা মান্যের কর্ণেন্তিরে পে'ছায় না। সেই শব্দ কোন বন্ধুতে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে প্রতিধর্নির আকারে আবার বাদ্বড়ের কাছে ফিরে আসে। সেই প্রতিধর্নির সাহায়েই বাদ্তু তার চলার পথের বাধা অতিক্রম করে সঠিক খাদ্যের অবস্হান নিহুপণ করতে পারে। মান্যের উন্তাবিত রেডারের ক্রিয়া-কোশলও অনেকটা এই রকম। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, বাদ্বড়ের শব্দোত্তর তরক্ষ উৎসারণ ও প্রতিশ্বেদর তরক্ষ স্ট্রের ক্ষমতা, মান্বের উন্তাবিত যে কোন রেডার যন্ত্র অপেক্ষা এক বিলিয়ান গ্রেণ বেশী সংবেদনশীল।

আমেরিকার প্রতিরক্ষা-গবেষণা কেন্দ্রে বাদ্যুড়কে নিয়ে এক অভ্ত পরীক্ষা চালানো হয়। একটি অন্ধকার ঘরে চুলের মত সর্যু তার আঠাশটি করে ছাদের নানা দিকে ঝুলানো হয় এবং ঐ ঘরে এক সঙ্গে সত্তরটি লাউড স্পীকার বাজানো হয়। লাউড স্পীকার থেকে উৎসারিত শব্দ-তরঙ্গ বাদ্যুড়ের বীপ বীপ শব্দের প্রতি-তরঙ্গ অপেক্ষা দু-হাজার গ্রুণ বেশী ছিল। সব লাউড-স্পীকার বাজাবার সঙ্গে সঙ্গে বাদ্যুড়গ্রুলিকে উড়িয়ে দেওয়া হয়। বাদ্যুড়ের কণে শিয়ের এত স্ক্রের যে, তারা নিজেদের উৎসারিত শব্দের প্রতি-তরঙ্গ অন্সরণ করে অতগ্রুলি ঝুলানো তারের ফাঁক দিয়ে ঠিকভাবে উড়ে যেতে সক্ষম হয়। তারের সঙ্গে তাদের ধারা লাগেনি।

বাদ্যে অন্ধকারে আহার্য পতঙ্গদের, শব্দতরক্ষের সাহায্যে চিনে নেয় এবং অথাদ্য পতঙ্গদের পরিহার করে ! শিকার অন্সরণের সময় বাদ্যুড় প্রতি সেকেণ্ডে দুই হাজার 'বিপি" শব্দ উৎসারিত করে।



চিত্ৰ নং 19 বাহুড়

ভারতীয় প্রাইমেট (নন-হিউমেন)

প্রাইমেট হলো স্তন্যপায়ী প্রাণীদের মধ্যে একটি শ্রেণী মানুষও যার অন্তর্গত। স্বতরাং এই শ্রেণীর মধ্যে যে সব জন্তু অন্তর্ভুক্ত, তারা শারীরিক ও মানসিক দিক থেকেও মানুষের খ্বই কাছাকাছি। কাজেই মানুষের বিবর্তনের ইতিহাস জানতে হলে এদের ইতিহাস জানাও প্রয়োজন।

প্থিবীতে যে সব প্রাইমেট বর্তমানে জীবিত আছে, তাদের মধ্যে গরিলা এবং শিম্পাজি মান্ত্রের সবচেয়ে নিকটাত্মীয়। এরা আফিক্রার অধিবাসী। তার পরেই আসে ওরাংওটাং; এরা স্মান্ত্রা ও বোনিওর অধিবাসী।

ভারতবধে যে সব প্রাইমেট বাস করে, তাদের মোটাম্টি তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

- (ক) লেজহীন মক'ট (Ape)
- (থ) লেজবিশিষ্ট বানর (Monkey),
- (গ) নিশাচর বৃহত্তক্ষ্ বানর (Loris)

লেজহীন মকটি

এদের সাধারণ নাম গিবন। এরা Hylobates গণভুক্ত। এদের ছয়টি বিভিন্ন প্রজাতি (Species) আছে—যারা সাধারণভাবে দক্ষিণ পর্ব এশিয়ার বাসিন্দা। হাইলোবেটস-এর কেবল দুটি Species ভারতব্বে দেখা যায়। ভার মধ্যে Hylobates hoolock অতি পরিচিত।

আসাম, রন্ধদেশ প্রভৃতি গ্রীন্মপ্রধান বনাগুলে, ধেখানে প্রচুর বৃ্ন্তিপাত হয়, সেখানে এরা বাস করে। গভীর জঙ্গলের মধ্যে গাছের ভালে লতাপাতার আজ্ঞাদিত ঝোপের ভিতর থাকতে এরা ভালবাসে। তবে খাবার সময় বহু উ'চু গাছের ভালের উপর উঠে যায় আবার মাটিতে নেমে ঝর্ণার জল পান করে। এরা দিবাচর প্রাণী। এদের খাবার হলো বনজ ফল, পাতা ও ফ্লা। মাঝে মাঝে পাখীর ভিন এবং বাল্চা পাখীও খেয়ে থাকে। এরা আদিম যুগের মানুষের মতই কথনও স্থায়ীভাবে ঘর বাঁধে না।

লেজহীন এই মকটিগ্রলি দেখতে প্রায় মান্থের মতই লম্বা, এদের সারা শ্রীর ঘন থাঁকড়া লোমে আবৃত। জন্মের সমর দেহের রং হয় ধ্সের, বয়োক্দির সঙ্গে দেহের রং হয়ে যায় কালো। যোঁবনে স্তা-হাইলোবেটসের রং থাকে পিঙ্গল বর্ণের। কিংত্ব প্রব্যুষের রং কালোই থেকে যায়, কেবল চোথের পাতাগালি সাদা ঘন লোমে ঢাকা থাকে। মানুষের মতই এদের মোট 32টি দাঁত। বাহ্ব দুটি পায়ের তুলনায় অনেক লম্বা। কথনও কথনও হাতে-পায়ে আবার কথনও মানুষের মত দু-পায়ে ভর দিয়ে সোজা হয়ে চলাফেরা করে। রাতের বেলায় গাছের ভালে ঘন প্রগ্রুচ্ছের মধাে ঘুমায়।



চিত্ৰ নং 20 শিশু কোলে মা গিবন

বনের মধ্যে এরা ছোট ছোট দল বে ধে ঘুরে বেড়ায়। এক-একটি দল হলো এক একটি পরিবার, যার মধ্যে থাকে একটি পরিবার, এবং তাদের তিন চারটি বাচ্চা। বাচ্চারা পরিণত বয়য়য় হলে নিজেদের সঙ্গী খুঁজে নিয়ে বাপ্রায়ের কাছ থেকে দ্বৈর চলে বায়। এক একটি পরিবার জঙ্গলের মধ্যে 250 থেকে 300 একর জায়গা জুড়ে বিচরণ করে এবং তারই মধ্যে উৎপার ফল, ফুল ইত্যাদি

থাবার খায়। এই সীমানার মধ্যে অন্য কোন পরিবার চনুকে পড়লে ওদের মধ্যে ঝগড়া বেধে যায়।

সাবালকত্ব প্রাপ্তির পর স্ত্রী ও পরেন্ধের মিলনের কোন নির্দিণ্ট সময়সীমা থাকে না। ঋতুকালে (Menstrual cycle) এবং গভবিতী অবস্থায়ও স্ত্রী
ও পরেন্ধের মিলন হয়। স্ত্রী-গিবনের নির্মাত ঋতুকালের ব্যবধান 20 থেকে
33 দিন এবং 2 থেকে 4 দিন তা স্থায়ী হয়। স্ত্রী গিবন 220 দিন গভধারণের
পর মান্ধের মতই একটি বাচ্চার জন্ম দেয়। বান্চারা জন্মের পর মায়ের কোলেপিঠেই পালিত হয়। বান্চা প্রায় 2 বছর স্তন্যপান করে এবং 7-৪ বছর ব্যবস্ব

লে জবিশিষ্ট বানর

ভারতবর্ষের বিভিন্ন অণ্ডলে বিভিন্ন রক্ষের বানর দেখা যায়। উত্তরে হিমালয় থেকে দক্ষিণে সমন্ত এবং প্রে আসাম থেকে পশ্চিমে পাঞ্জাব পর্যন্ত শহরে, গ্রামে, পাহাড়ে, জঙ্গলে সর্বন্তই বানর সন্পরিচিত। গাছের ফল, পাতা, আলন্, ধান, গম এবং ছোট ছোট পোকামাকড়ও খাদ্য হিসাবে এরা গ্রহণ করে থাকে। এরা দিবাচর প্রাণী (21নং চিত্র)।

দেহের উচ্চতায় বিভিন্ন জাতের বানর বিভিন্ন রক্মের। এদের হাত-পা দেহের তুলনায় বেশী লম্বা, দেহ নানা রঙের লোমে আবৃত। এদেরও দীত



চিত্র নং 21 বানর

মোট 32টি। সাধারণভাবে লন্বা লেজটি গ্রটিয়ে অথবা উপরের দিকে তুলে হাত ও পায়ে ভর দিয়ে এরা চলাফেরা করে—কখনও আবার দু-পায়ে ভর দিয়েও দাঁড়ায়। এরা এক এক দলে সংখ্যায় অনেকগ্রলি করে থাকে। কিন্তু ভাদের মধ্যে সাবালক প্রের্ধ-বানর থাকে মাত্র একটি। প্রের্ধ-বানর দলের মধ্যে শ্ৰেখলা বজায় রাখে এবং দলের নেতৃত্ব করে। স্ত্রী-বানরের কাজ বংশব্দি ও সন্তান পালন করা।

ভারতবর্ষে যে বানর হন্মান নামে পরিচিত, তারা এক সঙ্গে তিন থেকে এক-শ' কুড়িটি পর্যস্ত দল বে ধে বাস করে। একটি দলে সাধারণতঃ যে প্রেষ্থ থাকে, তাকে বলা হয় বীর হন্মান বা দলপতি। বাকী সবাই দ্বী-বানর অথবা বাদা। অন্য কোন প্রেষ্থ সেই দলে প্রবেশ করলে উভয়ের মধ্যে প্রচণ্ড ব্রফ্ব বে ধার এবং যে জয়লাভ করে, সেই দলপতি হয়। আবার কোন কোন সময় পারুপরিক বোঝাপড়ার মধ্য দিয়ে একটি দলে একাধিক প্রেষ্থ কর্তৃত্ব করে থাকে। দ্বী-বানরের মধ্যে যে দলপতিকে বেশী সঙ্গদান করে, সে কিছুটা রাণীর মত কর্তৃত্বে আসীন হয়। কিন্তু সন্তান প্রস্ব করলেই দলপতির বিরাগভাজন হয়ে অন্ততঃ কিছুকালের জন্যে অবহেলিত অবস্থায় দ্বের সরে যেতে বাধ্য হয়।

দ্বী-হন্মানের ঋতুকাল বিশ দিন অন্তর হয়ে থাকে এবং দ্ই থেকে তিন দিন স্থায়ী হয়। এরা গর্ভবিতী হবার 168 দিন পরে বাদ্চা প্রসব করে। বাদ্চা প্রসবের সময় প্রস্তি যখন বেদনা অন্তব করে তখন তিন থেকে আটটি বানর তাকে ধাবার কাজের জন্যে ঘিরে ধরে। প্রসবের সঙ্গে সঙ্গে তারা মায়ের কাছে থেকে বাদ্চাটিকে সরিয়ে নেয় এবং দ্-একদিন ধাবাী বানরেয়া এই বাদ্চাকে মফ করে—কারণ দ্বী-বানরেয়া দবভবভঃই বাদ্চা ভালবাসে, তারপর তারা মায়ের কাছে বাদ্চাকে ফিরিয়ে দেয় এবং মা তার ব্রেকর দ্বধ দিয়ে বাদ্চাকে পালন করে। কিন্তু সাধারণতঃ দ্ববছরের মধ্যে মায়ের কোলে যদি জন্য সন্তান আসে, তখন মা বাদ্চাকে জার করে দ্বের সরিয়ে দেয়। মা যদি প্রস্কুষ্ব বাদ্চা প্রসব করে, তবে তার ভয়ের সামা থাকে না। দলপতি তার ভাবী প্রতিদ্বদ্ধী ভেবে প্রেম্ব শিশ্বতিকে স্বিধা পেলেই হত্যা করতে ইতন্তভঃ করে না। কোনকমে ব্রুদ্ধা পেলে বয়োব্র্ণির সঙ্গে সঙ্গে নিজের বীরত্ব দেখিয়ে সে দলপতির মন জয় করে এবং দলের মধ্যে নিজের হায়ী আসন প্রতিদ্বা করে নেয়।

ভারতবর্ষে যে সব বানর দেখা যায়, এখানে তাদের নাম, প্রাপ্তিস্থান এবং অন্যান্য পরিচিত দেওয়া হলো।

নাম	বাসস্থান	দেহের রং	মূখ	লেজ
1. Macaca	रगामायत्री नमी	ধ্সর পিজ-	হাল্কা	দেহের দৈঘণ
radiata	ও সাতারা পর্বতের	লাভ, পেটের		থেকে বড়,
ম্যাকাকা ব্লেডিয়েটা	শ্ব তের দক্ষিণাণ্ডল ।	टना किस्क ।		নরম লোমে
(Bonnet	11-1-11-041-1		কপালে ছোট	আৰ্ত।
Monkey)			হোট লোম।	

·李林丁的 海水沙山山

নাম	বাসস্থান	দেহের রং	ম-্থ	লে জ
2: Macaca	প≥িচম ঘাট	কালো	কালো	দেহের দৈঘেণ্ড
silenus	পৰ্ব ভমালা হইতে			অধে'ক অথবা
ম্যাক ে কা	কন্যাকুমারিকা			ই ভাগ। শেষ
সাইলিনাস।	পর্যস্ত ।	25 25		ভাগে গক্ত
(Lion taile monkey)	d -,,		· ·	লোম থাকে।
3: Macaca	সমগ্র উত্তর	পিঙ্গল	नानरह	দেহের দৈঘেণ্য
mullata	ভারত .	বণের, পেটের	ī	প্রায় অধে'ক,
ম্যাকাকা		তলা ফিকে।		প্রচুর লোম
ম্লেটা।		. Lu 4		থাকে।
(Rhesus				
monkey) 4. Macaca				
	আসাম, স্করবন,		ম্থের পাশ	দেহের দৈঘেণ্যর
	মিশ্মি ও নাগা	থেকে গাঢ়	लान्दर,	তুলনায় অধে'ক
ম্যাকাকা	পাব'ত্যাপল	পিঙ্গল	চোথের তলা	থেকে $\frac{2}{3}$ ভাগ।
অ্যাসাফেন্- সিস		বণের।	कारना ।	
(Assamese				
monkey)	5 -	a, -		
5. Macaca	আসাম	কাল ্চে	नान्दह	লেজ দীঘ',
speciosa			কপাল	লৈজে অলপ
ম্যাকাকা			কোঁচকানো	লোম।
িশ্বিস ওসা				4-11-1
(Stump				
tailed mon	-			
6. Presbytis	ভারতের সর্বন্ত	u-ca	F	
entellus		ধ্সর,	ম্থ খ্ৰই	লেজ দেহের
(Semnopi-	8, 1 mm .	कान ्टि	কালো	देनदर्भात्र दहरतः
thecus	in the sit.	অথবা		বড়।
entellus)		পিঙ্গল		
প্রেস্বিটিস				
এশ্রেটিলস				
(Hunuman				
monkey)				

এই প্রজাতিগ[ু]লি ছাড়া স্থানীয় ভাবে প্রতিটি জাতির অনেক উপ-প্রজাতিও ভারতে পাওয়া যায়।

নিশাচর বৃহত্তক্ত লোরিস

ভারতে দৃ-জাতের লোরিস দেখা যায় অর্থাৎ স্লেডার করিস (Loris tardigradus) এবং স্লো লোরিস (Nycticebus coucang)। প্রথমোক্ত জভুটি দক্ষিণ-ভারতের বাসিন্দা এবং দ্বিতীয়টি আসাম ও ব্রহ্মদেশে দেখা যায়।

এরা সাধারণতঃ গাছের ফল, কীট-পতঙ্গ, ছোট ছোট গিরগিটি ও পাথী খেয়ে জীবন ধারণ করে। রাতিবেলা ছাড়া এরা বের হয় না, জঙ্গলের মধ্যে জনেক উচু[°] গাছের ডালে, ঝোপের মধ্যে অথবা কোটরের মধ্যে থাকে।



চিত্র নং 22 লোরিস

দেহ পিঙ্গল বণের লোমে তাব্ত, হাত ও পায়ের দৈঘ' প্রায় সমান, কান বড় এবং গোলাকার । চোথের আকৃতি দেখে মনে হর যেন চশমা পরে আছে। দেলাভার লোরিসের লেজ নেই, শেলা লোরিসের লেজ খুব ছোট এবং লোমে ঢাকা।

এরা সাধারণতঃ একাকী ঘ্রের বেড়ায়। দলবন্ধ অবস্থায় এদের দেখা যার না। এদের একটি বিশেষত্ব হলো এই যে, চলবার সময় এরা ঘন ঘন মূত্র ভ্যাগ করে। বোধ হয় ঐ প্রস্লাবের গন্ধ ইচ্ছামত তাদের যে কোন অণ্ডলে বিচরণের সময় নিধারিত স্থান নিশ্রে সহায়তা করে। এরা সাধারণতঃ 160 দিন গভিধারণের পর একটি অথবা কখনও কখনও দু-টি বান্চা প্রস্কব করে। দু-সপ্তাহের মধ্যেই বান্চা স্বাধীনভাবে ঘোরাফেরা করতে পারে। তিন থেকে ছয় মাস পর্মপ্ত এরা মায়ের ভ্রন্যপান করে। প্রকৃত পক্ষে এরা অন্য সব প্রাইমেট অপেক্ষা একটু নিমুভ্রেরের।

VILLEY CALL TRAVE

একটি বিতর্কিত পাখী

আমেরিকা যুক্তরান্টের পক্ষীকুলের রাজা হ'ল ঈগল পাখী। সোনালী দেহের উপর ত্যার-শৃদ্র মাথা, চিলের মত ধারালো বাঁকানো চপু। স্তাক্ষ্মা চোথ, অভিজ্ঞ শিকারীর মত দৃঢ় ও আজুবিশ্বাসী এই পাখী এখন সারা অমেরিকায় একটি বিতর্কিত জীব। হাওয়াই ও কানাডা ছাড়া হ্রুরান্টের সবর্ণ্ডই এদের বিচরণ। এদের দ্রুত সংখ্যা হ্রাসের ফলে একদিকে পক্ষী বিজ্ঞানীরা যেমন এদের বংশব্দ্ধির জন্য সচেণ্ট অন্যদিকে মুণিণ ও মেয় ফামের মালিক এবং সাধারণ চাষীদের কাছে এরা ঘৃণ্য শয়তান ও চোর নামে অভিহিত। তাদের মুথে এই পাখীদের নির্বংশ করার দাবী আজু সোন্চার। এরা নাকি ছোট ঘেট মেয় শাবক, বান্চা মুণি ও অন্যান্য জন্তু এমন কি মানব শিশ্বকেও স্থোগ পেলে তুলে নিয়ে যায় এবং নিন্তুরভাবে হত্যা করে ভক্ষণ করে; যদিও এদের প্রধান খাদ্য মাছ।

আমেরিকার জাতীর কংগ্রেস 1782 খাল্টাব্দে এই শিকারী পাখীকে তাদের:
শীলমোহরের প্রতীক চিহ্ন হিসাবে গ্রহণ করে। শা্ধ্য আমেরিকা নয়, বহু যাগ
ধরে বহু দেশে এই পাখীর প্রতিকৃতি শৌর্য, বীর্য ও একনায়কতন্ত্রর প্রতীক্চিহ্ন
হিসাবে ব্যবস্তুত হোতো। জারের রাশিয়া, নেপোলিয়ানের ফ্রাম্স একে গ্রহণ
করেছিল অভ্যাচার ও শোষণের প্রতীক হিসাবে।

আকৃতিগত দিক থেকে এরা চিলের মতই। তবে আকারে অনেক বড়। প্রাপ্তবয়ন্দ ঈগল ডানা মেললে 7/৪ ফুট পর্যস্ত লম্বা হয়। সারা দেহ বড় বড় সোনালী পালকে ঢাকা। কেবল মাথার পালক সাদা এবং লেজেতেও কিছ্ম সাদা পালক দেখা যায়। ডানার পালকগালি 20 ইণ্ডি পর্যস্ত লম্বা হয়, চঞু অত্যস্ত ধারালো ও তীক্ষ্ম—যা মাংস ছি'ড়ে থেতে সাহায্য করে। পায়ের নখও খনেই বড় বড় এবং স্টের মত তীক্ষ্ম। দ্বিটশালি অত্যন্ত প্রথর। উড়তে উড়তে এরা 10,000 হাজার ফুট পর্যস্ত উঠতে পারে। তারপর ডানা মেলে দেহকে চিলের মত ভাসিয়ে দিয়ে ঘ্রের ঘ্রের শিকারের সন্ধান করে। তিন মাইল উ'ছু থেকেও এরা মাছ বা ছোট মার্গি-শাবককে দেখতে পোলে নীচের দিকে নেমে এসে ছোঁ মেরে তুলে নেয়।

ব্যক্তিগত জীবনে এরা কিন্তু ভয়ানক স্নেহশীল ও সন্তানবংসল এবং গ্রেমেক। কোনও পাথীই বোধহয় তার আবাসস্থলকে এত বেশী ভালবাসেনা। সাধারণতঃ শিকার সন্ধানের সময় ছাড়া এরা আবাসস্থল ত্যাগ করে না। অধিকাংশ ঈগল বছরের শেষে ন্তন বাসা তৈরী করে। আবার কেউ বা একই

বাসায় সারা জীবন কাটিয়ে দেয়। এদের আর্কোল যেহেতু দীর্ঘ তাই বাসাটিও কাঠকুটো সংগ্রহের দ্বারা বৃহৎ আকার ধারণ করে। ক্যালিফোর্গিয়ার একটি পাহাড়ে একবার একটি স্বৃহৎ ঈগলের বাসা দেখা গিয়েছিল। বাইরেটা তার কাঠের টুকরো এবং গাছের শাখা দিয়ে তৈরী, ভিতরটা ঘাস, মস্ প্রভৃতি নরম্বন্থ দিয়ে তৈরী। সমগ্র বাসাটির ওজন হবে কয়েক টন।

বহন পাথীর সম্বন্ধেই শোনা যায় একবার তারা জীবনসঙ্গী খুঁজে পেলে আমৃত্যু পরস্পরের সাথী হয়ে থাকে। অবশ্য অন্য পাথীদের সম্বন্ধে কতটা সত্যি জানি না, কিন্তু ঈগলের জীবন-সঙ্গিনী আমৃত্যু সাথী। ঈগল দম্পতি পরস্পরকে নিদার্ণ ভালবাসে। যদি হঠাৎ মৃত্যু এসে দুজনের মধ্যে একজনকে ছিনিয়ে নেয় তবে যে বেঁচে থাকে সেই নিঃসঙ্গ শোকার্ত ঈগল তার স্থায়ী আবাসস্থল ত্যাগ করে খোলা আকাশের নীচে একাকী বিচরণ করে। দীর্ঘদিন শোক পালনের পর যদি সে আবার মনের মত সঙ্গী খুঁজে পায় তবেই সে প্রন্থায় বাসা বাঁধে।

বিচিত্র এদের প্রণয়লীলা। সারা বছর দ্রেনে মনের স্থে আকাশে-বাতাসে,
গাছে গাছে উড়ে বেড়ার। বড় ধরনের শিকার পেলে উভয়ে ভাগ করে থায়।
সাধারণতঃ খবে উ চু গাছের ভালে এরা স্থায়ী বাসা বাঁধে। নভেম্বর মাস
থেকে জুন পর্যন্ত এদের আর এক জীবন। এই সময়ের মধ্যেই এরা ডিম
পাড়ে। ডিমে উত্তাপ দেয় এবং বাল্চা জন্মগ্রহণ করে। তাই নভেম্বর থেকে
শব্র হয় উভয়ের মধ্যে প্রণয়লীলা। পরস্পরের প্রতি তারা জ্বালায়য়প্রেম নিবেদন
করে, যতদিন না ডিম পাড়ে ততদিন স্থোদিয়ের আগে ভারবেলা এবং স্থাস্তের
পর গোধালি লগে এদের মিলন হয়। পক্ষীবিদরা বলেন ছায়ায় ঘয়া গাছের
মাথায় গোধালি লগে ওদের মিলন-কালীন ওয়া এমন এক বন্য শব্দ উল্চারণ করে
যা নিজনিতায় ভীষণ ভয় করে। যায়া এই শব্দ চেনে না একে কোন এক
অশরীরী অপদেবতার কর্ণে কালা বলে মনে করে।

দ্বী-ঈগল একসঙ্গে সাধারণতঃ দ্বি ডিম পাড়ে। দেহের ওজনের তুলনার ডিম দ্বি খ্বই ছোট। প্রায় 35 দিন একটানা ডিমে উত্তাপ দেবার পর বাচচা ফুটে বের হয়। দ্বী-প্রেবে পালা করে ডিমে উত্তাপ দেয়। একটি ঈগল একটানা 72 ঘাটা ডিমের উপর বসে থাকার পর সাক্ষেতিক শব্দে তার সাথীকে সংবাদ পাঠায়। আবাসসহলের কাছাকাছি খাদ্যাদ্বেষণে রত সাথী এই সাঙ্কেতিক শব্দ পেয়ে বাসায় ফিরে আসে। অন্যটি তথন খাদ্যাদ্বেষণে বেরিয়েয় যায়। যদি কোন কারণে একসঙ্গে দ্কেনকে বাসা ছেড়ে যেতে হয় তাহলে এগনভাবে ডিমগ্রিলকে শ্রুকনো পাতা দিয়ে ডেকে দেয় যেন বাসাটি পরিত্যক্ত বলে মনে

হয়। এরপর শ্রু হয় বাচ্চাদের লালন-পালন ও শিক্ষা। ঈগল ছানা ভালের সময় আকারে অতি ক্ষ্দু । শৈশবকাল অনেক দীর্ঘ । এই সময় তার মা-বাবার কাছে শিকার করা, আত্মরক্ষা প্রভৃতি বিষয়ে শিক্ষা গ্রহণ করে, একেবারে শিশ্ব অবস্হায় মা-বাবা টুকরো টুকরো খাবার নিজেদের চণ্ডু দিয়ে বান্চাদের খাইয়ে দের । তারপর একটু বড় হলে মাছ ধরে এনে বান্চাদের সামনে টুকরো করে দেখিয়ে দেয় কেমন করে মাছকে টুকরো করতে হয় । পরবতী পর্যায়ে গোটামাছ ধরে এনে বান্চাদের টুকরো করতে দেয় । এইভাবেই শিকার প্রভৃতি শিক্ষালাভ হয় ।

বাল্চা ঈগলগর্লি খ্বই দ্বেন্ত। বাসার মধ্যে ভীষণ লাফালাফি করে। থড়কুটো নিয়ে খেলা করে। দ্বেণ্টু ছেলেদের রক্ষণাবেক্ষণে মা-বাবার চিন্তার অন্ত নেই। সব সময় চোখে চোখে রাখে—যাতে অন্যমন্স্ক হয়ে গাছের নীচে পড়েনা যায়।

বাল্চা অবস্থায় পালকের রং ধ্সের এবং গঠন ভিন্ন ধরনের। উড়তে শেখার আগে ঐসব পালক ঝরে যায়। ডানায় পালক গজাবার সঙ্গে সঙ্গে মা-বাবা বাল্চাদের উড়তে শেখায়। কিভাবে ডানার উপর ভারসাম্য রাখতে হয়, গতি পরিবর্তন করতে হয়, উ°চুতে উঠতে হয়, নীচে নামতে হয় তা মা-বাবা উড়ে উড়ে যত্ন সহকারে দেখিয়ে দেয়। এইভাবে কয়েক সপ্তাহ শিক্ষাদানের পর একদিন উড়তে শেখার প্রস্থৃতি পব্ শেষ হয়।

অবশেষে একদিন স্তাই তারা উড়তে শেখে। মা-বাবাকে দেখাবার জন্য তাদের সামনে বাসা ছেড়ে উড়ে যার। তবে বেশী দ্বে নর; আবার তখনই ফিরে আসে। বাট্টাদের উড়তে দেখে মা-বাবাও পল্লিকত হয়। কিন্তু যদি কোন বাট্টা উড়তে শিথেও ওড়ার চেটা না করে তাহলে বাবা-মা ভীষণ কঠোরতা অবলম্বন করে। খাবার এনে দেওয়া বন্ধ করে দেয়। অথবা খাবার এনে খানিকটা দ্বের রেখে আসে যাতে বাট্টা উড়ে গিয়ে নিয়ে আসতে বাধ্য হয়। কিন্তু সভাই যেদিন ভারা ভালভাবে উড়তে শেখে তখন মা-বাবা তাদের তনেক খাবার দিয়ে প্রেক্ত্ত করে।

ধীরে ধীরে তারা যত বড় হতে থাকে বালক-বালিকার মত ততই তার বাড়ীতে কম সময় কাটায়। তারপর এক বছর বয়ঃরম অতীত হলে একদিন তারা নিজেদের সোভাগ্য সন্ধানে বের হয়। সাধারণতঃ আর ফিরে আসে না। নিজেরা বাসা বাঁধে। চার বছর বয়স অতীত হলে সাবালকছ প্রাপ্ত হয়। মাথায় তখন খেতশাল পালক গজায়। তখন তারা নিজেদের মধ্যে প্রণয় নিবেদন করে এবং বংশব্দির জন্য সচেত্ট হয়। ঈগল পাখী 30 বংসর পর্যন্ত বাঁচে।

ব্যক্তি-জীবনে ঈগল অত্যন্ত প্রেমময়, স্নেহশীল ও আভিজাত্যপূর্ণ হলেও মানব সমাজে তার পরিচয় ঘ্লা, শরতান, অত্যাচারী ও শোষকের প্রতীক হিসাবে। তাই সে বিতকিত।

বর্তমানে ঈগলের বংশব্দির হার দ্রত কমে আসছে। কৃষিক্ষেত্রে কটিপ্তঙ্গ

নাশের জন্য বিভিন্ন বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগের ফলে কীটপতঙ্গের মৃত্যু হয়। ঐ সব কীটপতঙ্গ থেয়ে প্রচুর মাছেরও মৃত্যু হয় এবং ঐ সব মাছ খেয়ে এমনিতেই স্বগলের প্রজনন শক্তি হ্রাস পেয়েছে। তাছাড়া চাষীরাও দেখতে পেলেই গালি করে। তাই ষ্কুরাণ্ট্র সরকার আইন করে ঈগল শিকার বংধ কয়ে দিয়েছে।



চিত্ৰ নং 23 ঈগল পাখী

দৌড়নো-পাখী

পাখী হলো প্রকৃতি জগতের এক বিচিত্র স্থিত। উড়স্ত পাখীদের বলা হয় 'প্রকৃতির স্বাভাবিক বিমান'। মন্যাস্ট বিমানের চেয়েও বন্তপাতি তার নিখুত। কিন্তু যে সমন্ত পাখী মোটেই উড়তে পারে না, তাদের দৈহিক গঠন, বাসন্থান এবং স্বভাব অত্যন্ত কেত্হিলোন্দীপক।

বিশ্বের বর্তমান পক্ষিকুলকে দুটি বৃহৎ বিভাগে ভাগ করা হয়।

- ক) উড়ন্ত পাখী
- খ) দৌড়নো পাথী

সাধারণ দ্িণ্টতে যদিও এই দুই বিভাগের প্রাণীরাই পাখী, কিন্তু এদের মধ্যে তফাৎ অনেক। উড়ন্ত পাখীদের দৈহিক গঠন এমনভাবে রুপান্তরিত হয়েছে, যা কেবল বিমানের সঙ্গেই তুলনা চলে। অপর পক্ষে দৌড়নো-পাখীদের দৈহিক গঠনের রুপান্তর দ্রুতগতিসম্পন্ন প্রাণীদের সঙ্গেই বেশী মিলে।

যদিও সরীস্প থেকে পাখীদের উৎপত্তি; কিন্তু দ্-বিভাগের পাখীদের উৎপত্তি সম্বন্ধেও বিজ্ঞানীদের মধ্যে মতবিরোধ আছে। একদল বিজ্ঞানী মনে করেন উড়ন্ত পাখী থেকেই দেড়িনো-পাখীদের উৎপত্তি। দীর্ঘকাল স্থলচর হিসাবে জীবন যাপনের জন্যে ভানা ও আভ্যন্তরীণ অঙ্গসমূহ অব্যবহারের ফলে ল'ন্ত হয়ে বর্তমান অবস্থায় এসে পে'ছিছে। স্নতরাং উড়ন্ত পাখীদের প্রবিধিনের উৎপত্তি।

আবার অন্য একদল বিজ্ঞানী মনে করেন উড়ন্ত পাখী ও দৌড়নো-পাথীদের বংশধর দ্বই ভিন্ন প্রজাতির সরীস্প। স্বতরাং বর্তমান দ্ব-বিভাগের পাখীই নিজ নিজ পরিণতি লাভ করেছে এবং তাদের উৎপত্তিও সমসাময়িক।

বর্তমান প্রবন্ধে দৌড়নো-পাথী আলোচ্য বিষয়।

छेहे शाधी

Æ.

বহু প্রাচীনকাল থেকে উটপাথী মানুষের পরিচিত। এদের পালক দিয়ে তৈরী হয় বিচিত্র পোষাক। অতীতে আফ্রিকায় মানুষেরা ঐ পোষাক ব্যাপক-ভাবে ব্যবহার করতো এবং এথনও করে থাকে। এদের মাংস অবশ্য সুখাদ্য নয়।

বর্তমানে আফিক্রেও আরবের মর্বভামি অণ্ডলে এবং মেসোপটেমিয়ায় এরা

বাস করে। এদের জীবাশ্ম (Fossil) ভারতের শিবালিক পর্বতে পাওয়া যায়। সত্তরাং অন্মান করা যেতে পারে যে, এককালে এরা এশিয়াতেও ছিল। সাধারণতঃ শহুক ভ্মিতে এরা বাস করে।

বিশ্বের বৃহত্তম পাথী হলো উটপাথী। ঘাড় তুললে মাটি থেকে আট নর ফুট পর্যস্ত দেহটি উ^{*}চু। ওজন কয়েক মণ। দেহ কাল পালকে ঢাকা। অকেজো ডানা ও লেজ সাদা। গলা ও পায়ের জ°ঘা মাংসের মত লাল্চে। ঐ স্থানগৃহ্বিতে হল্দ রঙের সরু সরু চুলের মত অলপ কিছু পালক থাকে। দ্বী-



চিত্ৰ ৰং 24 উট পাখী

ও বাচ্চা প্রেষ্থের ছাই রঙের। দুভে দৌড়বার জন্যে পা দুটি অভাভ মজবৃত, আঙ্লে দুটি করে, নথ ছোট ও ভোঁতা। বালি অথবা শস্ত বস্তুর উপর দিরে দুভে দৌড়বার উপযোগী আঙ্লের তলায় প্রেষ্থ প্যাত আছে। মাথা শরীরের তুলনায় ছোট, চক্ষ্ব চওড়া; মুখের হাঁ বড়, ঘাড় অভান্ত লম্বা। নানা প্রজাতির উটপারী আছে।

মর্ভ্মিই এদের প্রিয় বাসস্থান। ঘোড়া ছাড়া সব জস্থুর চেয়ে এরা দ্রত দৌড়ায়। প্রতি পদক্ষেপে 25 ফুট ব্যবধান থাকে। দৌড়বার সময় ভারসাম্য রক্ষার জন্য ডানা মেলে ধরে। কিন্তু গতিপথ ব্রাকার। তাই অশ্বারোহী শিকারীরা সহজেই এদের গতিপথ নির্ণায় করে ধরে ফেলে। এরা মর্ভ্নির অন্যতম দ্তে-গামী জন্তু এবং জিরাফ, কৃষ্ণামাণ প্রভৃতির সঙ্গে দল বে ধে ঘ্রের বেড়াতে ভালবাসে। ব্নিধ ও দ্ভিশক্তি প্রথর। শত্রের হাত থেকে রক্ষা পাবার জন্যে ব্যোপের মধ্যে দেহটি লাকিয়ে কেবলমাত মাথাটুকু তুলে শত্রের দিকে লক্ষ্য রাখে।

সাধারণভাবে এরা শান্ত, কিল্কু রেগে গেলে সিংহের মত গর্জন করে।
এদের খাদ্য উল্ভিদ: কিল্কু কখনও কখনও স্তন্যপায়ী জন্তু, পাখা, সরীসপে
প্রভৃতি খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। এরা দীঘ'দিন জল না খেয়ে বে'চে থাকতে
পারে।

সাধারণতঃ এরা দল বে ধে ঘ্রে বেড়ায়। একটি দলে একটি মার প্র্যুব এবং পাঁচ ছয়টি দ্বী-পাখী থাকে। কখনও কখনও দ্বী-পাখীর সংখ্যা তিরিশ-চল্লিশটিও হতে পারে। ডিম পারবার প্রে দ্বী-উটপাখীর অধিকার নিয়ে অন্য প্রে,ষের সঙ্গে রীতিমত যুদ্ধ হয়, মারামারির সময় এরা পা এবং চন্দ্র অদ্ব হিসাবে ব্যবহার করে। পায়ের ধাকা বিপদজনক। কখনও কখনও বিচিত্র ভাবভঙ্গীর সাহাযোও দ্বী-উটপাখীর মনোরঞ্জন করে।

ডিম পাড়ার আনে পর্র্য পাখী বালির মধ্যে গর্ত করে একটি বাসা তৈরী করে। প্রেষের অধীনস্থ সমস্ত দ্বী-পাখীই একটি গর্তে ডিম পাড়ে। গর্তের মধ্যে তিরিশ-চল্লিশটি পর্যদ্ত ডিম দেখা গেছে এবং মলেত প্রেষ্থ পাখীই ডিমে তা দেয়। বাসার আশেপাশে কিছ্ব ডিম ছড়ানো থাকে। বাচ্চারা ঐগর্বি খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। বাচ্চার ফুটতে ছয়-সাত সপ্তাহ সময় লাগে। অতিরিক্ত স্থিতাপ থাকলে ডিমে তা দেবার প্রয়োজন হয় না। ডিম অত্যাত বড়। উপজাতিরা উটপাখীর ডিমের খোল পানপাত হিসাবে বাবহার করে।

- विद्या

বিরা সাধারণতঃ আমেরিকান উটপাখী নামে পরিচিত। উটপাখীর সঙ্গে দৈহের গঠন এবং অন্যান্য বিষয়ে অনেক মিল আছে; তবে আকারে ছোট। এদের পালক দিয়ে স্থানীয় বাসিন্দারা নানা রকম শৌখিন বস্তু তৈরী করে।

দক্ষিণ আমেরিকায় ব্রেজিল, বলিভিয়া, প্যারাগ্রেরে এবং আর্জেন্টিনার প্রেশম্পাই অগুলে এরা বাস করে।

উটপাখীর চেয়ে আকারে এরা কয়েক ফুট ছোট। বিভিন্ন প্রজাতির রিয়ার গামের বং বিভিন্ন রুকমের। ডানা একটু বড়। মাথা, ঘাড় এবং উর্তে পালক আছে। দ্রত দোড়বার জন্যে পা দ্বটি শক্তভাবে তৈরী। পারে আঙ্বলের সংখ্যা তিন; নথ ধারালো।

সাধারণতঃ গাছবিহীন শৃংক মর্ভ্রিতে এরা বাস করে। দ্লিটশন্তি প্রথর। দেড়িবার সময় ভারসাম্য রক্ষার জন্যে ভানা মেলে থাকে। উটপাথীর মতই এরা ব্ভাকারে দৌড়র এবং হরিণদলের সঙ্গে ঘ্রতে ভালবাসে। ঘাস, ম্ল, পতঙ্গ, শাম্ক, কিলর, গিরগিটি প্রভৃতি খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। এদের মধ্যে প্রেক্ষের প্রাধান্য বেশী। একটি দলে একটি প্রুষ্ এবং



চিত্র নং 25 বিশ্বা

পাঁচ থেকে তিরিশটি পর্যস্ত স্বী-পাখী থাকে। প্রতিদদ্দী পর্রুষের মধ্যে সংঘর্ষ হয়। একই গর্তে স্বী-পাখীরা ডিম পাড়ে। পরেরুষ পাখী 20 থেকে 30টি ডিম একসঙ্গে তা দেয়। আশেপাশে ছড়ানো ডিমগর্লি বান্চারা খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। পাঁচ-ছয় সপ্তাহ বাদে ডিম ফুটে বান্চা বের হয়।

कारमामानी

ক্যাসোরারী পাখী আকারে উটপাখী এবং এম্র পরে। এদের চুলের মত লম্বা পালক দিয়ে তৈরী হয় নানাবিধ পোষাকী বস্তু এবং কদ্বল ও মাদ্র। এদের মাংসও স্ফ্রাদ্। এদের বাসন্থান অম্ট্রেলিয়া এবং নিকটবতী দ্বীপ-সম্বে। স্থানীয় বাসিন্দারা এদের পোষ মানিয়ে ম্রগার মত পালন করে। শিকারীরা অরণ্যে কুকুর নিয়ে এদের শিকার করে।

এদের তানা দুটি লংগুপ্রায় এবং অকেজো। দেহের আবৃত পালকগংলি ষ্থেটি লম্বা এবং চুলের মত। লেজে বিশেষ পালক নেই। গায়ের রং পালকের জন্য কালো। ঘাড় এবং মাথা প্রায় পালকশ্ন্য। সবচেয়ে বড় বৈশিষ্টা হলো—মাথার উপর অভিকলা নির্মিত একটি বড় ঝ্রুটি থাকে। পা দর্টি লম্বা, তিনটি করে ধারালো নথয়ত্ত আঙ্বল। এই পাখীর বেশ কয়েকটি প্রজাতি এখনও জীবিত আছে।



চিত্ৰ নং 26 ক্যানোয়ারী

ক্যাসোয়ারী জাতির সমস্ত পাখী বনাণ্ডলে থাকে। এরা স্থের আলো পছন্দ করে না। খাদ্যান্বেষণের জন্যে সকাল-সন্ধায় ঝোপঝাড়যাল খোলা মাঠে বের হয়। গাছের ফল ও পোকামাকড় এদের খাদ্য। এরা অভ্যন্ত দ্বতগামী। নিমেষে চোখের আড়ালে চলে যায়। ঘ্নমাবার সময় ব্রুক পেতে ঘ্নায়। অবসর সময়ে নাচে, খেলা করে। বয়ন্ক প্রন্যেরা রেগে গেলে পা ছোঁড়ে এবং পালক ক্পিত করে।

বর্ষ কোলে বড় বড় নদীতে এরা সাঁতার কাটে; সম্দ্রেও রান করে। এদের জোরালো কণ্ঠ স্বর এক মাইল দ্রে থেকেও শোনা যায়। বাচ্চাদের ডাকবার সময় স্বর নীচু, উত্তেজনায় ঘৃং-ঘৃং শুলু করে। স্থীরা শান্ত, কথনও কথনও বাঁশীর মৃত শুক্ করে।

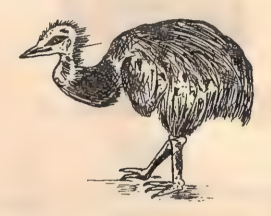
ডিম পাড়বার সময় এরা জোড় বাঁধে। ঝোপের নীচের পাতা ও ঘাস দিয়ে বাসা করে। [™] হীরা পাঁচ-ছয়টি ডিম পাড়ে। প্রসূষ তা দেয়। সাত সপ্তাই পরে বাল্চারা একটু বড় হলে গোটা পরিবারকে দল বে°ধে ঘ্রতে দেখা যায়।

এম,

এম আকারে উটপাথী থেকে ছোট; কিন্তু ক্যাসোয়ারী থেকে বড়। স্থানীয়

অধিবাসীরা এদের মাংস খাব পছন্দ করে এবং চামড়ার নীচের চবিস্থির সংগ্রহ করে তেল উৎপাদন করে। এরা সহজেই পোষ মানে। এদের বাসস্থান পার্বি, পশ্চিম ও দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া।

উট পাখীর চেয়ে এদের পা দুটি ছোট হলেও উচ্চতায় পাঁচ ফুট। ডানা লুপুপ্রায়। সাদা ও কালো পালকে দেহ আবৃত। গলায় একটি বড় থাল কাছে, চণ্ডা চওড়া। মাথায় ও ঘাড়ের পালক ছোট ছোট। ঝুটি নেই, গলায় লতি নেই। দুঢ়ভাবে গঠিত পায়ে তিনটি করে নথযুক্ত আঙ্গুল। এদের দুটি প্রজাতি আছে।



চিত্ৰ নং 27 এম্

এদের ব্রভাব মোটামাটি ক্যাসোরারীর মন্ত। তবে খোলা বালাকামর প্রান্তরে বিচরণ করে: যদিও জঙ্গলেও এদের দেখা যায়। সা্যালোক পছন্দ করে না, দ্বত দৌড়ায়। দা্লিটশন্তি প্রখর। ফল ও শিক্ড প্রধান খাদ্য। এরা নির্মাত জলপান করে, ভাল সাঁতার জানে। সাধারণতঃ হুন্ব শন্দ উল্চারণ করে।

গর্তের মধ্যে দ্বী-পাখী ছয়-সাতটি ডিম পাড়ে, প্রেম্বরাই তা দেয়। কখনও কখনও দ্বীরাও তা দেয়, আট সপ্তাহ পরে বাচ্চা হয়।

কিউই

দেড়িনো-পাথীদের মধ্যে সবচেয়ে ছোট হলো কিউই। অবশ্য টিনোমাস পাখীকেও যদি দেড়িনো-পাখী বলে গণ্য কয়া হয়, তাহলে সেটিই হবে সবচেয়ে ছোট দেড়িনো-পাখী। তবে টিনোমাসের এই দলে অগুভুণিত নিয়ে মভবিয়েষ আছে। কিউইরের ডিম ও মাংস স্থানীয় বাসিন্দারা খ্বই পছন্দ করে। পালক নিয়েও নানা পোষাকী জিনিষ তৈরী হয়।

এদের বাসন্থান নিউজিল্যাণ্ড ও আশ-পাশের দ্বীপাণ্ডল।

এদের দেহের আকার ছোট; ক্রমশঃ সর্, লম্বা, নীরের দিকে বাঁকানো চপু, যার প্রায় অগ্রভাগে নাসারন্ধ অবস্থিত। মাথা, চোথ, ঘাড় এবং পা তুলনাম্লকভাবে ছোট। পায়ে তিনটি করে আঙ্গল ও একটি ব্ডো আঙ্গল ; ধারালো নখ। পা অনেক পিছনে অবস্থিত। ডানা ও লেজ ল্পুপ্রায়। মাথা ও দেহ সর্ চুলের মত পালকে আবৃত। এদেরও কয়েকটি প্রজাতি আছে।



চিত্ৰ নং 28 কিউই

পাহাড়ী বনাণ্ডলে এরা বাস করে এবং ঢাল; পাহাড়ের গায়ে গর্তের মধ্যে থাকে। এরা নিশারের পাখী, দিনের বেলায় গতের্বর মধ্যে গোল হয়ে ঘ্রায় । রাতে চলবার সময় দু-পায়ে ভর করে প্রায় সোজা হয়ে দাঁড়ায়; আবার ঘাড়ামায়েও চলে। সর; চণ্ড় দিয়ে পোঝামায়ড় এবং কে চো ধরে খায়। হাঁটবার সময় প্রতি পদক্ষেপের দৈর্ঘা প্রায় এক গছে। এরা অত্যাত স্পর্ণ ও গাধ্যমতেতন এবং সংখ্যায় সয়য় বাঁশীর মত শব্দ করে।

ডিম পাড়বার সমর স্চী-পাথী নথের সাহায্যে মাটিতে গত করে এবং এক জোড়া ডিম পাড়ে। প্রেরুষ ডিমে তা দের এবং বাল্চা রক্ষণাবেক্ষণ করে।

সাম্প্রতিক্কালে দ্টি দৌড়নো-পাথী প্রথিবী থেকে অবল্প্ত হয়ে গেছে।
নিউজিল্যাণ্ডের মোরা, যা উট পাথীর চেয়ে আকারে বড় ছিল এবং
ম্যাডাগাম্কারেব হস্তী-পাথী। হস্তী-পাথীর দেহ হাতীর মতই বড় ছিল। ঐ
পাথীর ডিমের খোলা আজও কারো কারো কাছে রয়ে গেছে, যা পানীয় জলের
আধার হিসাবে ব্যবহৃত হতো এবং তাতে প্রায় দু-গ্যালম জল ধরে।

পাখী ও মানব সভ্যতা ^{উত্তা}ল্ভেল চল্ড

प्रकार के प्रकार के प्रकार के कार्य के

একটা পাখী উড়ে গেলো। কবির লেখনী কাগজের উপর দাগ কাটলো—
"আমি যদি হতেম ছোট পাখী" ? বিজ্ঞানী টেলিকোপ নিয়ে বসে দেখলো—
প্রকৃতির এই হাওয়াই জাহাজ, জানেবা জেটের চেয়ে কত নিখাঁত ভাবে উড়তে
পারে। কোন দার্ঘটনার সংবাদ নেই। এই জাহাজের কল-কাজাগুলির
অনুসন্ধানে সে বাস্ত হয়ে পড়ে। অরণ্যের আদিম মানুষের তীরটা ছুটে যায়
অব্যর্থ লক্ষ্যের সন্ধানে। পেটে তার ক্ষ্মা, দেহটার প্রতি লোলাপ দাণ্টি।
কার্মিলপী খাঁজে বেড়ায়, উড়ে যাবার পথে যদি তার লাল, নীল, সব্জ কোন
একটি পালক খসে যায়, তবে তার শিল্প স্থিটির মধ্যে ফ্টে উঠবে
প্রাকৃতিক রং-এর এক অপর্পে বাহার। আর যাক্ষবিশারদ লক্ষ্য করে ঘণ্টায়
তার গতি কত ? জীবাণা যুক্তে অথবা রাসায়নিক যুক্তে কোন দেশে মানুষ
মারার কাজে এ পাখীকে কাজে লাগানো যায় কিনা ?

পাখী প্রকৃতির এক অবাক বিশ্মর। জীব বিবর্তনের ইতিহাস বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে প্রায় 100 মিলিয়ন বছর আগে সরীস,প জাতীয় জকু থেকেই এদের উৎপত্তি। আদি মান্ব্যের উৎপত্তি এর অনেক পরে। আর সভ্য মানুবের সমাজ গড়ে উঠলো এই তো সেদিন, মাত্র পাঁচ ছয় হাজার বছর আগে।

কিন্তু মানব সভ্যতার সাথে সাথে পাখাও যেন কিভাবে জড়িয়ে পড়লো মানুষের সমাজে। মানুষের জীবন্যাহায় নানাভাবে তার প্রয়োজনীয়তা দেথা দিল।

দিল।
আদিম মানুষ পাখীকে সৌন্দর্যের প্রতীক হিসেবে দেখেনি। গ্রহণ
করেছিল আদিম প্রবৃত্তির নিবৃত্তির জনাই। কৃষিকার্যে অনভিজ্ঞ মানুবের প্রধান
সমস্যা ছিল ক্ষ্ধার নিবৃত্তি। স্তরাং পাখীকে গ্রহণ করল তারা উপাদের
সহজলভা খাদ্য হিসেবে। দলে দলে শিকারীরা বেরিয়ে পড়ত তীর ধন্ক
নিয়ে বিভিন্ন প্রজাতির হাঁস, বুনো মুরগাঁ, পায়রা ও সাম্দ্রিক পাখীকেও হত্যা
করতে। ফলে বহু পাখাঁ পৃথিবা থেকে একেবারেই অবলুপ্ত হয়ে গেল।
1860 সাল পর্যান্ত নিউজিল্যােণ্ড ঘোয়া পাখাঁ (Moa) এবং আইসল্যাণ্ডে
গ্রেট অক্ (Great Auk) পাখাঁ সশরীরে উড়ে বেড়াত। কিন্তু আজ আর
তাদের অন্তিম্ব নেই।

আজও সভ্য সমাজে পাখীর মাংস ও ডিমের চাহিদা মোটেই কমেনি, বরং বেড়েছে। তাই তারা পাখীদের নিব'ংশ করার চেয়ে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে বংশব'দ্ধি করার পদ্ধপাতি বেশী। বহু পাখীকে পোষ মানিয়ে তাদের বাস্থান, খাদা ও বংশব,দ্ধির প্রকৃতি লক্ষ্য করে গড়ে তুললো পক্ষীপালন ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা।

চীনে এক ধরনের পাথী আছে (Swift) যারা মুখের লালা দিয়ে স্বন্ধ ভাবে বাসা তৈরী করে। চীনারা এই পাথীর চেয়ে তার বাসাটি খাদ্য হিসাবে বেশী পছন্দ করে।

পাখীর পালক মানুষের কাছে এক আশীব দিবর প। তুষারাব ত মের অগলে এবং শীতপ্রধান দেশে আদিম মানুষেরা লংজা নিবারণের জন্য পাখীর পালক দিয়ে তৈরী করত অভ্যত এক ধরনের বাহারী গরম পোষাক। পাখীর পালক জলে ভেজে না (Water proof) এবং এর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ হয় না (Non-conductor)। ফলে অনেকে পালক দিয়ে কুঁড়ে ঘরের ছাউনী তৈরী করত।

আধ্নিক সভ্য সমাজেও পাখীদের ব্কের কাছের নরম পালক দিয়ে তৈরী হয় বালিশ ও বিছানা। বড় বড় রঙ্গীন পালক দিয়ে তৈরী করে বাহারী টুপি। আমেরিকান মহিলারা পাখীর পালক দিয়ে তৈরী টুপি পরতে খ্বই পছন্দ করে।

দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের সান্তকুজ দীপের অধিবাসীরা মধ্য ভক্ষণকারী এক ধরনের পাথীদের পাঁত আভাযত্ত লোহিত পালক দিয়ে সহুদরভাবে এক রকমের বেল্ট তৈরী করে। ঐ বেল্ট তাদের কাছে মন্তা হিসেবেও ব্যবহৃত হয় এবং মাত্র দশটি ঐ রকম সৌথীন বেল্টের পরিবর্তে বিয়ের জন্য একটি সহুদর কনেও কেনা যায়।

শিক্ষাপ্রাপ্ত পাথীকে দিয়ে দ্তের কাজ করান, মান্যের বহুদিনের অভ্যাস।
তীর ধন্ক নিয়ে শিকারীরা গভীর অরণ্যে যথন শিকার করতে যায়, সঙ্গে নেয়
পোষা পাখী। অগ্রগামী দ্তে হিসেবে শিকারীর হাত থেকে উড়ে যায় আগে
আগে। হিংপ্র জন্তুর অবস্থানগালি শিকারীকে জানিয়ে দেয় বিচিত্র ভাষায়।

তাছাড়া এই সেদিন পর্যন্ত বানবাহনের অভাবে শিক্ষাপ্রাপ্ত পাখী ডাকবহনের কাজ করত। রাজার বাহিনী হিসাবে যেমন সে চিঠিপতের মাধ্যমে যুদ্ধের খবর বয়ে আনত, তেমনি আবার রাজকুমারীর মনের খবর গোপনে পেণীছে দিত মনের মান্থের কাছে।

সভ্য সমাজে পাখীর অবদান আরো অনেক। জনবসতিহীন ছোট ছোট সামাদ্রিক দীপগৃলিতে যে হাজার হাজার পাখী বাস করে, মান্য ছোটে সেখানে নৌকা অথবা স্টীমার নিয়ে তাদের বিষ্ঠাগৃলি বন্তা ভতি করে আনতে। জৈবিক সার হিসাবে তার বৈজ্ঞানিক মূল্য অনেক।

মাংসাশী পাথী, কাঁকড়া বিছা, সাপ প্রভৃতি জস্তুকে থেয়ে মান্থের অনেক প্রাকৃতিক শত্তকে নিধন করে। শকুনি প্রভৃতি মাংসাশী প্রাণী মরা গরু ও বাছরেকে থেয়ে প্থিবীকে আবর্জনাম্ত করে এবং রোগ বীজাণ্র বিস্তার বন্ধ করে।

আয়ুবে দীয় চিকিৎসায় পাখীর পালক ব্যাপর্ক ব্যবহৃত হয়। পাখীর যক্ত ও ডিম থেকে তৈরী হয় নানা ঔষধ।

অনেক পাথী মান্বধের ভাষাকেও আয়ত্ত করে। এইভাবে টিয়া, কাকাতুয়া, ব্লবহুল পাথীকে মান্য ভাষা শিথিয়ে নানা ধরনের কাজে লাগায়। সাক্াস দলে পাথীদের বিচিত্ত থেলা একটি বিশেষ অঙ্গ।

পাথীদের গান, নাচ, পালক ও রঙের বৈচিত্র মান্থের অবসাদ দ্রে করে। তাই পাথী পালনের শথ একটি বিচিত্র নেশা হিসাবে দেখা যায়।

মান্ধের অজান্তেও তারা মান্ধের অনেক কাজ করে। ফুলের মধ্য সংগ্রহের জন্য যথন তারা বনান্তরে ঘ্রের বেড়ার, তথন তারা ফুলের রেণ্য বহন করে এবং পরাগ সংযোগে সহায়তা করে। ফলের সন্ধানে গিয়ে তারা ফল ও বীজের বিস্তারসাধন করে—এইভাবে গড়ে ওঠে ন্তন অরণ্য।

তাছাড়া বহু পাখা শস্যক্ষেত্রের রক্ষী হিসেবেও কাজ করে। তার ধান, গম ও ফলের বাগানের পোকাগর্লি বেছে থেয়ে নেয় এবং ই দুরুকেও ধরুংস করে।

তাই বলে পাখীমাতই মানবসমাজের বন্ধ্নয়। অনেক পাখী ধান, গম, ডাল, ফল ও বীজ থেয়ে ফেলে কোটি কোটি টাকার ফসল নন্ট করে। ভাছাড়া বহু রোগও পাখীর দ্বারা বিস্তারলাভ করে। কিছু পাখী মৌমাছি ও মধ্য থেয়ে 'মৌমাছি পালন' শিলপকে ধ্বংস করে।

মোটের উপর ভালোর-মন্দে মিশিয়ে মানবসভ্যতার পাথীদের এক জনগ্বী-কার্য অবদান আছে।

as one there is no other top the wine many and a police of a police.

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুত্তক পর্ষদ প্রকাশিত ও প্রকাশিতব্য অন্যান্য বিজ্ঞান পুত্তিকা

- ১। সমন্দ্র পরিচয়/প্রসাদ সেনগ্রপ্তা৮ 00
- ২। পেশাগত ব্যাধি/শ্রীকুমার রার/৭.00
- ৩। আমাদের দ্বিভতৈ গাঁৰত।প্রদীপকুমার মজ্মদার।৭'০০
- ৪। **শতিঃ বিভিন্ন উৎস**্তিমিতাভ রায়/৭:00
- ৫। मान्दरम् मन/अत्नवक्मात तासक्रीयन्ती/8'00
- ৬। ৰয়:সন্ধি/বাস,দেব দত্ত চৌধ্রী।৯:00
- ৭। ভূতাত্ত্বিকের চোখে বিশ্বপ্রকৃতি সক্ষর্বণ রায়/৮'০০
- ৮। রোগ ও তার প্রতিষেধ/স_{ন্থ}ময় ভট্টাচার্য/৬'০০
- \$। পশ্ৰপাখীর আচার বাবহার/জ্যোতিম্'র চট্টোপাধ্যায়/৮'00
- ১০। ময়লা জল পরিশোধন ও প্নের্ব্রহার গ্র্বজ্যোতি ঘোষ ৬'০০
- ১১। धाम भानगरित श्रय, डि/म्र्री कर्/ ५०.००
- ১२। একশো তিনটি মৌলিক পদার্থ | কানাইলাল মুখোপাধ্যায় | ১০'00
- ১৩। পরিবভা প্রবাহ/ডঃস্মীরকুমার ঘোষ/৭'00
- ১৪। বাজৰ সংখ্যা ও সংহতিতত্ত্ব/প্রদীপকুমার মজ্মদার/১০'০০
- ১৫। **অতিশৈত্যের কথা/দিলীপ**কুমার চক্রবতী/৭°০০
- ১৬। এফিড বা জাবপোকা/মনোজরঞ্জন ঘোষ/১২'০০
- ১৭। সয়াবীন। ছিজেন গ্রবক্সী।৯:00
- ১৮। জৈবসার ও কৃষিবিজ্ঞানে জীবাপুর অবদান/শ্যামল বণিক/১২'০০
- ১৯। **পাতালের ঐশ্বর্য**।সংকর্ষণ রায়/১০°০০
- ২০। निय्नन्तिङ কেপ্ৰাস্ত/সন্শীল ঘোষ/১২:00
- ২১। ঘরে করে। শিল্প গড়ো তিলক বন্দ্যোপাধ্যায় ১১'০০
- ২২। আমাদের জীবনে পাখী/স্ধীন সেনগ্স্থ/১৪ oo
- ২০। জিওল মাছ/শচীন্দ্রমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়/১২:00
- ২৪। আৰহাওয়া ও আমরা/অপরাজিত বস্¦/১০°০০

আট টাকা